



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ६, अंक ३२]

गुरुवार ते बुधवार, ऑगस्ट ६-१२, २०२०/श्रावण १५-२१, शके १९४२

[पृष्ठे ५९, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, नाही. अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-५९ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८२५.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), यांजकडून

शुध्दीपत्र

क्रमांक क.लि.-विभुअ-लसिका-कावि-३८९-२०२०.—

या कार्यालयाचे पत्र क्रमांक कलि-विभुअ-लसिका-कावि-३५३-२०२०, दिनांक ३० जून २०२० अन्वये भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०१-४७-२०२०-२१, मौजा वायगाव, त.वर्धा, जि. वर्धा या भूसंपादन प्रकरणात अधिनियम, २०१३ चे कलम ११ (१) अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी, दिनांक जुलै १६-२२, २०२० ला पृष्ठ क्रमांक २६-२८, अ.क्र. ७०४ वर प्रसिध्द झालेली आहे.

सदर प्रसिध्द झालेल्या अधिसूचनेमध्ये पुढील प्रमाणे दुरुस्ती वाचावी .—

**जमिनीचे वर्णन**

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०१-एल.ए..क्यू-४७-२०२०-२०२१

मौजा वायगाव, तालुका वर्धा, जिल्हा वर्धा

**या ऐवजी**

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र अदमासे
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
४	६३१	० १८

**असे वाचावे**

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र अदमासे
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
४	६३९	० १८

उर्वरित प्रसिध्दीमध्ये कोणतेही बदल नाही.

दिनांक २४ जुलै २०२०.

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८२६.

**शुध्दीपत्र**

क्रमांक क.लि.-विभुअ-लसिका-कावि-३८८-२०२०.—

जिल्हाधिकारी कार्यालय वर्धा यांचे पत्र क्रमांक विभुअ-कलि-लसिका-कलम १९ (१) अधि-कावि-३४४-२०२० दिनांक २९ जून २०२० अन्वये मौजा-विजयगोपाल, ता.देवळी, जि. वर्धा चे कलम १९ (१) ची अधिसूचना, महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी दिनांक जुलै १६-२२, २०२० ला पृष्ठ क्रमांक ११ व १२, अनुक्रमांक ६९४ वर प्रसिध्द झालेली आहे.

सदर अधिसूचनेमध्ये पुढीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.—

**या ऐवजी**

भूसंपादन क्रमांक ०४-एल.ए.क्यू-४७-२००७-२००८

मौजा विजयगोपाल, तालुका देवळी, जिल्हा वर्धा

**असे वाचावे**

भूसंपादन क्रमांक ६६-एल.ए.क्यू-४७-२००९-२०१०

मौजा विजयगोपाल, तालुका देवळी, जिल्हा वर्धा

उर्वरित प्रसिध्दी मध्ये कोणतेही बदल नाही.

वर्धा:  
दिनांक २७ जुलै २०२०.

श्रीमती अर्चना मोरे,  
उपजिल्हाधिकारी,  
(भूसंपादन) लघु सिंचन कामे, वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८२७.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून				अनुसूची-चालू			
(१)				(२)	(३)	(४)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-					हे. आर	हे. आर	
अधिसूचना-३							
क्रमांक काअ-९५७-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२०.—				३४३	१ ७०	१ ६२	
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ व नियम-३ व अधिसूचना २ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. अधिसूचना-३ प्रसिद्ध करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.				३४५/१	० ५८	० ५५	
त्याअर्थी, मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.				३४५/२	० ५८	० ५५	
या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.				३४६	० ४८	० ४६	
अनुसूची				३४७/१	० ००	० ००	
प्रकल्पाचे नाव :-गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.				३४७/२/अ	० ९०	० ८६	
पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :-किसान पाणी वापर संस्था मर्यादित, रनाळा				३४७/२/ब	१ ६०	१ ५२	
मुख्य कालवा/ वितरिका/ लघुकालवा				३५५/१	० ००	० ००	
गावनिहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र				३५५/२	० २२	० २१	
सर्व्हे नंबर				३५६/१	१ ३०	१ २४	
सी.सी.ए.				३५६/२/अ	० ९०	० ८६	
आय.सी.ए.				३५६/२/ब	० ३०	० २९	
(१)				३५६/३	१ ०२	० ९७	
(२)				३५७/१	० ००	० ००	
(३)				३५७/२	० ७६	० ७२	
(४)				३५७/३	० २०	० १९	
हे. आर				३५८/१	० ००	० ००	
हे. आर				३५८/२	० २०	० १९	
गोसीखुर्द डावा मुख्य कालव्या वरून निर्गमित ब्रम्ही लघु कालवा साखळी क्रमांक ११५३० मिटर वरील विमोचके सेंद्री (बु.)				३५८/३	० ३६	० ३४	
ओआर-१				३५९/१	० ००	० ००	
साखळी क्रमांक				३५९/२	० १२	० ११	
६० मिटर वरील				६१६/१	० ००	० ००	
				६१६/२	१ ४०	१ ३३	
				६१७/१	० ००	० ००	
				६१७/२	० २४	० २३	
				६१७/३	० ०१	० ०१	
				६२०	० ४०	० ३८	
				६२१	० ५४	० ५१	
				६२२/१	० १२	० ११	
				६२२/२	० १८	० १७	
				९०	१ ४१	१ ३४	
					रनाळा		
				एकूण . .	३४	१६ ९४	१६ ०९
						सेंद्रिबुज	
				ओएल-१	२६१/१	० ००	० ००
				साखळी क्रमांक	२६१/२	० १८	० १७
				मीटर ६०	२६२/१	० ००	० ००
					२६२/२	० १५	० १४
					२६३/१	० ००	० ००
					२६३/२	० २०	० १९
					२६३/३	० ०९	० ०९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२६८/१/अ	० ००	० ००		३३५	० ७६	० ७२
	२६८/१/ब	० २६	० २५		३३६	१ २५	१ १९
	२६८/२/अ	० ००	० ००		३३७	० ५२	० ४९
	२६८/२/ब	० १४	० १३		३३८	० ३८	० ३६
	२७०	० २८	० २७		३३९	० ३८	० ३६
	२७१/१	० ००	० ००		३४०	० ४०	० ३८
	२७१/२	० १८	० १७		३४१	१ ९७	१ ८७
	२९२	० ४१	० ३९		३४४/१	१ ५०	१ ४३
	२९३	१ ६२	१ ५४		३४४/२	० २०	० १९
	२९६	१ ५६	१ ४८		६००	० २४	० २३
	२९७	० ८१	० ७७				
	२९८	१ ०९	१ ०४				
	२९९	० ३२	० ३०	एकूण . .	२१	१५ २६	१४ ५०
	३००/१	१ ६४	१ ५६				
	३००/२	० २६	० २५	ओएल-२ साखळी	२८१/१/अ	० ००	० ००
	३०१/१	० ८१	० ७७	क्रमांक २७० मीटर	२८१/१/ब	१ ३९	१ ३२
	३०१/२	० ४०	० ३८		२८१/२/अ	० ००	० ००
	३०१/३	० ८०	० ७६		२८१/२/ब	० ०९	० ०९
	३०१/४	० ८१	० ७७		२८४/१/अ	० ००	० ००
	३०२	० ५५	० ५२		२८४/१/ब	० ९१	० ८६
	६१६/१	० ००	० ००		२८४/२/अ	० ००	० ००
	६१६/२	० ४३	० ४१		२८४/२/ब	० ३३	० ३१
	६१८/१/अ	० ००	० ००		२८५	० ३३	० ३१
	६१८/१/ब	० ४०	० ३८		२८६	० ३६	० ३४
	६१८/१/क	० १४	० १३		२८७	० ३१	० २९
	६१८/२/अ	० ००	० ००		२८८	० २८	० २७
	६१८/२/ब	० ०६	० ०६		२८९	२ ६८	२ ५५
	६१८/२/क	० ०१	० ०१		२९०	० ४०	० ३८
एकूण . .	३५	१३ ६०	१२ ९२		२९१	२ ०२	१ ९२
					२९४	० ४३	० ४१
					२९५/१	० १५	० १४
ओआर-२ साखळी	३०२	० ५६	० ५३		२९५/२	० ४०	० ३८
क्रमांक १५० मीटर	३०३	० २१	० २०		२९५/३	० ४०	० ३८
वरील	३०६/१	२ ५०	२ ३८		३०३	० ७०	० ६७
	३०६/२	२ ५१	२ ३८		३०४	१ २९	१ २३
	३०७	० २२	० २१		३०५	१ २१	१ १५
	३०८	० २२	० २१		६११	० ९४	० ८९
	३०९	० २२	० २१		६१२	१ ६१	१ ५३
	३१०	० ८३	० ७९		६१३	० ३९	० ३७
	३३२	० ००	० ००				
	३३३	० २०	० १९	एकूण . .	२५	१६ ६२	१५ ७९
	३३४	० १९	० १८				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
ओएल-३ साखळी	३१२	० ४९	० ४७	गोसीखुर्द डावा मुख्य कालव्या वरून निर्गमित ब्रम्ही लघु कालवा वरील			
क्रमांक ३९० मीटर	३१३	० ३८	० ३६	उप लघु कालवा-१ साखळी क्रमांक ९२० मिटर वरील विमोचके			
	३१४	१ ४२	१ ३५	ओआर-१ साखळी	६६	० १०	० १०
	३१५	० ५४	० ५१	क्रमांक ५१० मीटर	६७	० २४	० २३
	३१६	० ४०	० ३८		६८	० २३	० २२
	३१७	० ४०	० ३८		६९/१/अ	० २६	० २५
	३१८	० ५६	० ५३		६९/१/ब	० २६	० २५
	३१९	० २५	० २४		६९/२	० ५३	० ५०
	३२०	० २३	० २२		७४/१/अ	० ३१	० २९
	३२१	१ ६२	१ ५४		७४/१/ब	० ३१	० २९
	३२२	० ८८	० ८४		७४/२	० २०	० १९
	३२४	० ६८	० ६५		७४/३	० २०	० १९
	३२५	० ३०	० २९		७५	१ ०५	१ ००
	३२६	० २६	० २५		७६	१ ०२	० ९७
	३२७	० ३०	० २९		७७/१	० १९	० १८
	३२८/१	० १८	० १७		७७/२	० ५०	० ४८
	३२८/२	० १७	० १६		७९	० ८१	० ७७
	३२९	० ९४	० ८९		८०/१/अ	१ ०५	१ ००
	३३०/१	१ ११	१ ०५		८०/१/ब	० ४५	० ४३
	३३०/२	१ १२	१ ०६		८०/२	० ६५	० ६२
	६१५	० ३१	० २९		८९/१	२ ६५	२ ५२
					८९/२	१ ८२	१ ७३
					२५९	० ४०	० ३८
एकूण . .	२१	१२ ५४	११ ९१		२८८/१	० ०२	० ०२
					२८८/२	० ६२	० ५९
ओएल-४ साखळी	३११	१ ३५	१ २८				
क्रमांक ५७० मीटर	३२८/१	१ ००	० ९५	एकूण . .	२३	१३ ८७	१३ १८
	३२८/२	१ ००	० ९५				
	३३१/१	१ ४६	१ ३९	ओआर-२ साखळी	७०/१	१ ०५	१ ००
	३३१/२	० ८०	० ७६	क्रमांक ५७० मीटर	७०/२	० २०	० १९
	३३१/३	१ ६०	१ ५२		७१	० ००	० ००
	रनाळा				७२	० ३०	० २९
	१०२/१	० ६७	० ६४		७३/१	१ ६७	१ ५९
	१०२/२	० ६६	० ६३		७३/२	० ३०	० २९
	१०३/१	० ४१	० ३९		८०/१/अ	१ ०५	१ ००
	१०३/२	० २४	० २३		८०/१/ब	० ४५	० ४३
	१०४/१	० ६०	० ५७		८०/२	० ६५	० ६२
	१०४/२	० ६०	० ५७		८१/१	० ४१	० ३९
	१०५	० ६४	० ६१		८१/२	० ४०	० ३८
					८२	० ८०	० ७६
एकूण . .	१३	११ ०३	१० ४८		८३/१	० २०	० १९
					८३/२	० ५६	० ५३
					८४	० ४०	० ३८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	८५/१	० ४२	० ४०	ओआर-३ साखळी	१७३/१	१ ८७	१ ७८
	८५/२	० ४०	० ३८	क्रमांक १११० मीटर	१७२/२	१ २१	१ १५
	८८/१	० ७७	० ७३		१९२	० १३	० १२
	८८/२	० ७६	० ७२		१९३	० २२	० २१
	८८/३	० ७७	० ७३		१९४	० १४	० १३
	९१/१	० ७३	० ६९		१९५/१	० २४	० २३
	९१/२	० २३	० २२		१९५/२/अ	० २९	० २८
	२४६	० ५१	० ४८		१९५/२/ब	० २८	० २७
	२४७	० ५१	० ४८		१९८	१ ३२	१ २५
	२६१	० २०	० १९		२००/१	१ २४	१ १८
	२६२	० २०	० १९		२००/२	१ २४	१ १८
	२६३	० १८	० १७		२००/३	१ २५	१ १९
	२६४	० १७	० १६		२०१	० ४२	० ४०
	२६५	० १६	० १५		२०२	० ५६	० ५३
	२६६	० २०	० १९		२०३	० २०	० १९
	२६७	० २४	० २३		२०४	० २०	० १९
					२०५	० ३७	० ३५
एकूण . .	३१	१४ ८९	१४ १५		२०६/१	२ २२	२ ११
					२०६/२	२ १२	२ ०१
ओएल-१ साखळी	१६४/१	० ५९	० ५६		२५१/१/अ	० २८	० २७
क्रमांक १११० मीटर	१६४/२	० ५९	० ५६		२५१/१/ब	० २४	० २३
	१६५	० ६८	० ६५		२५१/२/अ	० ४४	० ४२
	१६६	० २४	० २३		२५१/२/ब	० ५६	० ५३
	१६७	० ५२	० ४९		२५१/३	० ३०	० २९
	१६८	० २७	० २६		२५१/४	० ३०	० २९
	१६९	१ ५६	१ ४८		२६८	० ४२	० ४०
	१७०/१	१ ३९	१ ३२		२६९/१	० २०	० १९
	१७०/२	० २९	० २८		२६९/२	० २०	० १९
	१७१	० ४१	० ३९		२७०	० ३४	० ३२
	१७२	१ ००	० ९५		२७१	० ३३	० ३१
	१८४	१ ०५	१ ००				
	१८९/१	० ५३	० ५०	एकूण . .	३०	१९ १३	१८ १७
	१८९/२	० ५३	० ५०				
	१९०	१ ७७	१ ६८	ओआर-४ साखळी	१९१/१/अ	० ४४	० ४२
	२४८	० ९८	० ९३	क्रमांक १४४० मीटर	१९१/१/ब	० ३१	० २९
	२४९/१	१ २२	१ १६		१९१/२	१ ८५	१ ७६
	२४९/२	० ६३	० ६०		१९३	० ४५	० ४३
	२५०/१	० ६५	० ६२		१९६	० ६०	० ५७
	२५०/२	० ६०	० ५७		१९७	० ४२	० ४०
	२५०/३	० ६०	० ५७		२१२/१	० ०६	० ०६
एकूण . .	२१	१६ १०	१५ ३०		२१२/२	० ४६	० ४४
					२१२/३	० ६८	० ६५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२१३	२ १०	२ ००	ओएल-२ साखळी	१७८	० ९४	० ८९
	२१४	० ७९	० ७५	क्रमांक १८३० मीटर	१७९	० ८२	० ७८
	२१५/१	० ९१	० ८६		१८५	० ८०	० ७६
	२१५/२	१ ४६	१ ३९		१८६	१ २३	१ १७
	२१५/३/अ	० २८	० २७		१८७	० ८१	० ७७
	२१५/३/ब	० २८	० २७			निघवी	
	२३७/१	२ ७०	२ ५७		१७८	० ९३	० ८८
	२३७/२	० ९८	० ९३		१७९	० ९५	० ९०
	२३८	० ६३	० ६०		१८०	० ९५	० ९०
	२७२	० ४०	० ३८		१८१	० ६१	० ५८
	२९७	० ३०	० २९		१८२	० ८९	० ८५
					१८३	१ ६१	१ ५३
					१८४	१ २५	१ १९
एकूण . .	२०	१६ १०	१५ ३०	एकूण . .	१२	११ ७९	११ २०
ओआर-५ साखळी	२१५/१	० ९१	० ८६			रनाळा	
क्रमांक १६५० मीटर	२१५/२	१ ४६	१ ३९	ओआर-६ साखळी	१८६	० ५०	० ४८
	२१५/३/अ	० २७	० २६	क्रमांक १८३० मीटर	१८८	० ८१	० ७७
	२१५/३/ब	० २७	० २६		२१७/१/अ	० १२	० ११
	२१६	१ ७३	१ ६४		२१७/१/ब	० २९	० २८
	२१७/१/अ	० १२	० ११		२१७/२	२ ४६	२ ३४
	२१७/१/ब	० २९	० २८		२१७/३	० २०	० १९
	२१७/२	२ ४६	२ ३४		२१७/४	० २०	० १९
	२१७/३	० २०	० १९		२१८/१	१ ०३	० ९८
	२१७/४	० २०	० १९		२१८/२	१ ०४	० ९९
	२१९	० १४	० १३			निघवी	
	२२०	० १६	० १५		१३६	० ८०	० ७६
	२२१	० २०	० १९		१३८	१ ०९	१ ०४
	२२२/१	० २५	० २४		१३९/१	० ५३	० ५०
	२२२/२	० २०	० १९		१३९/२	० २१	० २०
	२२३	० ४५	० ४३		१४०	० ७३	० ६९
	२२४	३ ८५	३ ६६		१४१	० ४७	० ४५
	२२५	० ४४	० ४२		१४२	० ९४	० ८९
	२२६/१	० ५०	० ४८		१६३	० ४३	० ४१
	२२६/२	० २०	० १९		१६४	० १०	० १०
	२२७	० ३१	० २९		१६५/१	० २०	० १९
	२२८	० ३१	० २९		१६५/२	० १०	० १०
	२२९	० ८१	० ७७		३२३	० ३३	० ३१
					३६४	० ३०	० २९
एकूण . .	२३	१५ ७३	१४ ९४	एकूण . .	२२	१२ ८८	१२ २४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
ओटीआर- साखळी	१२९	० ४४	० ४२	ओटीएल- साखळी	१५३	० ६८	० ६५
क्रमांक २०८० मीटर	१३०/१	० ३६	० ३४	क्रमांक २०८० मीटर	१५४/१	० ५१	० ४८
	१३०/२	० ०५	० ३३		१५४/२	० ०२	० ०२
	१३१	० ८८	० ८४		१७१/१	० ३६	० ३४
	१३२	० १९	० १८		१७१/२	० ३७	० ३५
	१३३	० १९	० १८		१७२/१	० ६१	० ५८
	१३४	० १९	० १८		१७२/२	० ६१	० ५८
	१३५	० १९	० १८		१७३	० ५१	० ४८
	१४३	१ ४९	१ ४२		१७४/१/अ	० ६०	० ५७
	१४४	० १९	० १८		१७४/१/ब	० ३०	० २९
	१४५	० ११	० १०		१७४/१/क	० ३०	० २९
	१४६	० ३१	० २९		१७५/१	० ६१	० ५८
	१४७/१	० ४४	० ४२		१७५/२	० ५३	० ५०
	१४७/२	० ७८	० ७४		१७७	० २८	० २७
	१४८	० २८	० २७		१८३	० ७०	० ६७
	१४९	० २७	० २६		१८५/१/अ	१ ६६	१ ५८
	१५०	० ३२	० ३०		१८५/१/ब	० २०	० १९
	१५१	० ४७	० ४५		१८५/२/अ	० ९५	० ९०
	१५२	० ४६	० ४४		१८५/२/ब	० ४०	० ३८
	१५५	० ८०	० ७६		१८५/२/क	० २२	० २१
	१५६/१	० २०	० १९		१८५/३	० ५९	० ५६
	१५६/२	० २०	० १९		१९०	१ ५०	१ ४३
	१५७	० ९२	० ८७		१९१	१ २२	१ १६
	१५८/१	१ ५७	१ ४९		३६५/१	० ८८	० ८४
	१५८/२	० २०	० १९		३६५/२	२ ४४	२ ३२
	१५९	० २२	० २१				
	१६०	० ४१	० ३९	एकूण . .	२५	१७ ०५	१६ २०
	१६१	० १३	० १२				
	१६२	० ३२	० ३०	गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित ब्रम्ही लघु कालवा			
	१६६/१	० ३७	० ३५	साखळी क्रमांक ११५३० मिटर वरील विमोचके			
	१६६/२	० २०	० १९	रनाळा			
	१६७	० २६	० २५	ओआर-३ साखळी	८८/१	१ ०२	० ९७
	१६८	० २५	० २४	क्रमांक ९३० मीटर	८८/२	१ ०१	० ९६
	१६९	० ४६	० ४४		८८/३	१ ०२	० ९७
	१७०	० ४४	० ४२		९०	१ ४१	१ ३४
	१७६	० ५६	० ५३		९१/१	२ ३३	२ २१
	१७७	० २८	० २७		९१/२	० ६०	० ५७
					९६	० ४४	० ४२
					९८	० ४१	० ३९
					९९	० २०	० १९
एकूण . .	३७	१५ ७०	१४ ९२				



अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१००	० २१	० २०		११८	० ४८	० ४६
	१०१	१ २९	१ २३		१३०	० ५७	० ५४
	२३९	० ८०	० ७६		१३१	१ २१	१ १५
	२४०	० ८०	० ७६		१३२	१ १०	१ ०५
	२९२	० ८१	० ७७		१३३/१	० ८३	० ७९
	२९३	० ८१	० ७७		१३३/२	० ८३	० ७९
	२९४	० ८१	० ७७		१३४	१ ४४	१ ३७
					१३५	१ ४४	१ ३७
एकूण . .	१६	१३ ९७	१३ २७		१३८/१/अ	० ४०	० ३८
					१३८/१/ब	० ७१	० ६७
ओएल-५ साखळी	१००	० ६०	० ५७		१३८/१/क	० ७१	० ६७
क्रमांक ९३० मीटर	१०६	० ४५	० ४३		१३८/२	० ३५	० ३३
	१०७	० २३	० २२		१७६	० ३४	० ३२
	१०८	१ ३६	१ २९		१९९	० २८	० २७
	१०९/१/अ/१/अ	० २०	० १९	एकूण . .	२६	१७ ७६	१६ ८७
	१०९/१/अ/१/ब	० ६०	० ५७				
	१०९/१/ब	१ २०	१ १४	ओआर-४ साखळी	८६	० ६२	० ५९
	१०९/१/अ/२	१ २०	१ १४	क्रमांक १२६० मीटर	८७	० ३७	० ३५
	१०९/२	० ४१	० ३९		९२/१	२ ६९	२ ५६
	१०९/३	० ४०	० ३८		९२/२	१ ४५	१ ३८
	१०९/४	० ४०	० ३८		९३	२ ३९	२ २७
	१०९/५	० ४१	० ३९		९४/१	२ ०२	१ ९२
	१०९/६	० १६	० १५		९४/२	२ ३३	२ २१
	१०९/७	० ४०	० ३८	एकूण . .	७	११ ८७	११ २८
	११०	१ ६०	१ ५२				
	२४१	० ४१	० ३९	ओआर-५ साखळी	१३९	० ५१	० ४८
	२४२	० २०	० १९	क्रमांक १४४० मीटर	१४०	० ४०	० ३८
एकूण . .	१७	१० २३	९ ७२		१४१	१ १५	१ ०९
					१४२	१ ३७	१ ३०
ओएल-६ साखळी	९५	० ४०	० ३८		१५२	१ ३०	१ २४
क्रमांक १११० मीटर	९६	० ४३	० ४१		१५३/१	० ६५	० ६२
	९७	० ४९	० ४७		१५३/२	० ३२	० ३०
	९८	१ २०	१ १४		१६०	० ६४	० ६१
	९९	० २०	० १९		१६१	० ३३	० ३१
	१११	१ १६	१ १०		१६२	० ३३	० ३१
	११२	१ ३७	१ ३०		१६३	० ३३	० ३१
	११३	० ५७	० ५४		१७४/१	१ ५३	१ ४५
	११४	० २६	० २५		१७४/२	० २०	० १९
	११५	० ३०	० २९		१७५	२ १६	२ ०५
	११६	० ५३	० ५०		१८०	० ३३	० ३१
	११७	० १६	० १५				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१८१	० ३६	० ३४		१५०/२	१ ५४	१ ४६
	१८२	० ३८	० ३६		१५०/३	० २४	० २३
	१८३	० ३४	० ३२		१५१/१	० ८६	० ८२
	२४४	० ४७	० ४५		१५१/२	० ४६	० ४४
	२५५	० ६०	० ५७		१५४	० ८६	० ८२
	२५६	० ६०	० ५७		१५५	१ ०३	० ९८
	२५७	० ३०	० २९		१५६	० ३५	० ३३
					१५७	० ९५	० ९०
एकूण . .	२२	१४ ६०	१३ ८७		१५८	० ६६	० ६३
ओएल-७ साखळी	११४	१ ११	१ ०५		१५९	० १२	० ११
क्रमांक १६२० मीटर	११९	० ६८	० ६५		१७७	१ ७५	१ ६६
	१२०	० ६६	० ६३		२४३	० ४६	० ४४
	१२१	० ०८	० ०८		२४८	० ९८	० ९३
	१२२	० ८२	० ७८		२५३	० ८८	० ८४
	१२३	० ६१	० ५८		२५४	० ६०	० ५७
	१२४	० ७०	० ६७		२८९	० २६	० २५
	१२५/१	० ५५	० ५२	एकूण . .	२१	१५ १०	१४ ३५
	१२५/२	० २०	० १९	ओएल-८ साखळी	१४७	१ २८	१ २२
	१२६/१	० २६	० २५	क्रमांक १९२० मीटर	१४८	१ २८	१ २२
	१२६/२	० ३०	० २९		१४९	० २६	० २५
	१२७	० ५६	० ५३		२८९	१ ००	० ९५
	१२८/१	१ २०	१ १४			ठाणा (नवेगाव)	
	१२८/२	१ ०३	० ९८		९५	१ ०३	० ९८
	१२९/१	० ४१	० ३९		१००/१	० २१	० २०
	१२९/२	० ४०	० ३८		१००/२	० २१	० २०
	१३६/१	० ३५	० ३३		१०१	० २०	० १९
	१३६/२	० ३४	० ३२		१०२	० ००	० ००
	१३७/१	० ३१	० २९		१०३	१ २०	१ १४
	१३७/२	० ३१	० २९		१०४	० ७३	० ६९
	१४४/१	० ११	० १०		१०५	० २३	० २२
	१४४/२	० २०	० १९		१०६/१	० ५३	० ५०
	१४५	२ २५	२ १४		१०६/२	० ४०	० ३८
	१४६	१ ०४	० ९९		१०७	१ ५३	१ ४५
एकूण . .	२४	१४ ४८	१३ ७६		१०८	१ १३	१ ०७
ओआर-६ साखळी	१४३	० ४८	० ४६		१०९	० ५३	० ५०
क्रमांक १६२० मीटर	१४४/१	० ११	० १०		११०	० ४७	० ४५
	१४४/२	० २०	० १९		१११	० ५९	० ५६
	१४५	० ७७	० ७३		११२	० ८३	० ७९
	१५०/१	१ ५४	१ ४६	एकूण . .	११३	१ ४९	१ ४२
					२१	१५ १३	१४ ३७

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
		रनाळ			९४/१	० १५	० १४
ओआर-७ साखळी	१४९	१ २६	१ २०		९४/२	० १५	० १४
क्रमांक १९८० मीटर	२५२/१	० १४	० १३		९४/३	० १५	० १४
	२५८	० ६२	० ५९		९४/४	० १५	० १४
		ठाणा (नवेगाव)			९४/५/१	० ०६	० ०६
	८३	१ ३०	१ २४		९४/५/२	० ०६	० ०६
	८४	० ४७	० ४५		९४/५/३	० ०६	० ०६
	८५	१ २५	१ १९		९४/५/४	० ०६	० ०६
	८६	१ ३१	१ २४		९५	१ ०३	० ९८
	८७	१ ३१	१ २४				
	८८	० ८१	० ७७	एकूण . .	२४	१५ ३०	१४ ५४
	९०	० ४५	० ४३				
	९१/१	० ९३	० ८८	ओएल-९ साखळी	३५	० ८१	० ७७
	९१/२	० ९२	० ८७	क्रमांक २६४० मीटर	४१	० ६४	० ६१
	९६/१	० ८३	० ७९		४२/१/१	१ ०३	० ९८
	९६/२	० ४०	० ३८		४२/१/२	० ४०	० ३८
	९७	० १६	० १५		४२/२	० २०	० १९
	९८/१	१ ८३	१ ७४		४२/३	० ६०	० ५७
	९८/२	० ६८	० ६५		४२/४	० ७२	० ६८
	९९	० ४५	० ४३		४३	० ३३	० ३१
	१००/१	० २१	० २०		४४	० ३५	० ३३
	१००/२	० २१	० २०		४५/१	० २०	० १९
	१०१	० २०	० १९		४५/२	० २१	० २०
	१०२	० ००	० ००		४५/३	० २१	० २०
	१०३	१ २०	१ १४		४५/४	० २०	० १९
	२५०	१ १५	१ ०९		४६	० ८५	० ८१
एकूण . .	२४	१८ ०९	१७ १९		९४/१	० १५	० १४
					९४/२	० १५	० १४
ओआर-८ साखळी	७६	० ७९	० ७५		९४/३	० १५	० १४
क्रमांक २४६० मीटर	७७	० ५९	० ५६		९४/४	० १५	० १४
	७८	० ६०	० ५७		९४/५/१	० ०९	० ०९
	७९	० ३०	० २९		९४/५/२	० १०	० १०
	८०	० ४६	० ४४		९४/५/३	० ०९	० ०९
	८१	० ४५	० ४३		९४/५/४	० ०९	० ०९
	८२	१ ७८	१ ६९		११४/१	० ६०	० ५७
	८९/१	१ ३१	१ २४		११४/२	० ७२	० ६८
	८९/२	१ ३१	१ २४		११५	० ३६	० ३४
	८९/३	० १८	० १७		११६/१	० ९७	० ९२
	८९/४	१ ३३	१ २६		११६/२	० ९७	० ९२
	९२	२ १२	२ ०१		११६/३	० ४९	० ४७
	९३/१	० ७५	० ७१				
	९३/२	० ७३	० ६९	एकूण . .	२८	११ ८३	११ २४
	९३/३	० ७३	० ६९				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
ओआर-९ साखळी	४५/१	० १०	० १०		५१	० ५९	० ५६
क्रमांक २६४० मीटर	४५/२	० १०	० १०		५२	० ६१	० ५८
	४५/३	० १०	० १०		५३/१	० २४	० २३
	४५/४	० १०	० १०		५३/२	० ६०	० ५७
	४७/१	१ ४२	१ ३५		५४	० ८३	० ७९
	४७/२	१ ४१	१ ३४		५५	१ ११	१ ०५
	५९/१	० ७४	० ७०		५६/१	१ ०१	० ९६
	५९/२	० ७४	० ७०		५६/२	० २५	० २४
	५९/३	० ७५	० ७१		५७/१	१ ०७	१ ०२
	६०/१	० ७३	० ६९		५७/२	१ ०७	१ ०२
	६०/२	० २०	० १९		५८	१ ७६	१ ६७
	६१/१/अ	० ७०	० ६७	एकूण . .	१९	१३ ७२	१३ ०३
	६१/१/ब	० २०	० १९				
	६१/२	० ६९	० ६६	ओआर-१ साखळी	५६/१	१ ०१	० ९६
	६१/३	० ४७	० ४५	क्रमांक ४२० मीटर	५६/२	० २५	० २४
	६१/४	० २०	० १९		५७/१	१ ०७	१ ०२
	६२	२ ००	१ ९०		५७/२	१ ०७	१ ०२
	७४	१ १९	१ १३		६३/१	० ५९	० ५६
	७५/१	० ७७	० ७३		६३/२	० ६०	० ५७
	७५/२	० ७६	० ७२		६४	१ २०	१ १४
	९४/१	० २८	० २७		६५	० ५५	० ५२
	९४/२	० २८	० २७		६६	० ५१	० ४८
	९४/३	० २८	० २७		६७	० २२	० २१
	९४/४	० २८	० २७		६८	० २२	० २१
	९४/५/१	० ०९	० ०९		६९	० २७	० २६
	९४/५/२	० ०९	० ०९		७०	० ४४	० ४२
	९४/५/३	० ०९	० ०९		७१	० ४३	० ४१
	९४/५/४	० ०९	० ०९		७२	० २७	० २६
					७३	० २७	० २६
एकूण . .	२८	१४ ८५	१४ ११		१०८	१ १३	१ ०७
				ब्रम्ही			
गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित ब्रम्ही लघु कालवा वरील					४६	१ ३७	१ ३०
उप लघु कालवा-२ साखळी क्रमांक २८४० मिटर वरील विमोचके					४७/१/अ	० २१	० २०
ओएल-१ साखळी	३८	० २५	० २४		४७/१/ब	० २१	० २०
क्रमांक ६० मीटर	३९/१	० २०	० १९		४७/२	० ४२	० ४०
	३९/२	० ६१	० ५८		४८	० ८४	० ८०
	४०	० ४०	० ३८		४९	१ ६१	१ ५३
	४८	० ४०	० ३८		५०	१ ६१	१ ५३
	४९/१	० ८८	० ८४	एकूण . .	२४	१६ ३७	१५ ५५
	४९/२	१ २८	१ २२				
	५०	० ५६	० ५३				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
ओएल-२ साखळी	५१	२ ४३	२ ३१		५९/३	० २२	० २१
क्रमांक ७५० मीटर	५२	२ ३६	२ २४		५९/४	० २२	० २१
	५३/१	० ४०	० ३८		५९/५	० २२	० २१
	५३/२	० ६९	० ६६		५९/६	० १०	० १०
	३८९	१ ४०	१ ३३		६०/१	० ६१	० ५८
	नवेगाव (ब्रम्ही)				६०/२	० ५१	० ४८
	३८/१	० ३२	० ३०		६१	१ १०	१ ०५
	३८/२	० २४	० २३		६२	१ १०	१ ०५
	३९/१	० ८०	० ७६		६३	१ ०४	० ९९
	३९/२	० ४०	० ३८		६४	० ९५	० ९०
	४०	१ ७२	१ ६३		६५	० ०३	० ०३
	४१/१	० ४०	० ३८		६६/१	१ ००	० ९५
	४१/२	० ५५	० ५२		६६/२	० ४५	० ४३
	४१/३/१	० २२	० २१		६६/३	० ४६	० ४४
	४१/३/२	० १०	० १०		३९१	० ६१	० ५८
	३०६/१	० ८६	० ८२				
	३०६/२	० ८६	० ८२				
	३०६/३	० ८६	० ८२				
एकूण . .	१७	१४ ६१	१३ ८८	एकूण . .	२०	११ २५	१० ६९
		ब्रम्ही		ओटीएल साखळी	५४	० ९९	० ९४
ओआर-२ साखळी	४२/१	१ ४४	१ ३७	क्रमांक १२९० मीटर	५९/१	० ७०	० ६७
क्रमांक ९६० मीटर	४२/२	० ६४	० ६१		५९/२	० ३६	० ३४
	४२/३	० ४०	० ३८		५९/३	० ७०	० ६७
	४३	० ४३	० ४१		५९/४	० ७०	० ६७
	४४	० ८१	० ७७		५९/५	० ७०	० ६७
	४५	१ १६	१ १०		५९/६	० ३६	० ३४
	५४	० ९९	० ९४		६०/१	१ ८०	१ ७१
	५५	० ७५	० ७१		६०/२	१ ८०	१ ७१
	५६	१ ४०	१ ३३		६७	० ७०	० ६७
	५७	१ २१	१ १५		६८/१	० ५८	० ५५
	५८	० ७६	० ७२		६८/२	० २०	० १९
	३९०	१ ४४	१ ३७		६९	० २६	० २५
एकूण . .	१२	११ ४३	१० ८६		७०	० ८२	० ७८
					७१/१	० ४१	० ३९
ओटीआर साखळी	३९	० ७६	० ७२		७१/२	० ४०	० ३८
क्रमांक १२९० मीटर	४०	१ ०३	० ९८		७२	० ५१	० ४८
	४१	० ४९	० ४७				
	५९/१	० २५	० २४				
	५९/२	० १०	० १०				
				एकूण . .	१७	११ ९९	११ ३९
				गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित ब्रम्ही लघु कालवा			
				साखळी क्रमांक ११५३० मिटर वरील विमोचके			
				ठाणा (नवेगाव)			
				ओएल-१० साखळी	२३	० ८३	० ७९
				क्रमांक ३००० मीटर	२४	१ ७८	१ ६९
					२५	० १४	० १३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२६	० १३	० १२		२६९	० ५३	० ५०
	२७	० १४	० १३		२७०	० २९	० २८
	२८	० १४	० १३		२७१	० ७०	० ६७
	२९	० ५२	० ४९		२७२	१ ३३	१ २६
	३०	० ४४	० ४२		३०४	० ५४	० ५१
	३१	० ५२	० ४९	एकूण . .	२५	१५ ३५	१४ ५८
	३२	० ६१	० ५८				
	३३	० ४०	० ३८	ओआर-११ साखळी	९/१	० १२	० ११
	३४	१ ५८	१ ५०	क्रमांक ३४२० मीटर	९/२	० ६०	० ५७
	३६	० ८१	० ७७		९/३	० २३	० २२
	३७	१ ५६	१ ४८		२५	० ३६	० ३४
	३८	० ६५	० ६२		२६	० ४०	० ३८
	४०	१ १६	१ १०		२७	० १८	० १७
		नवेगाव (ब्रम्ही)			२८	० १६	० १५
	४८	० ५८	० ५५		२९	० ४३	० ४१
	४९	० ९७	० ९२		३०	० २४	० २३
	५०	० ७०	० ६७		३१	० ४२	० ४०
	५१/१	० ५०	० ४८		३२	० १६	० १५
	५१/२	० २५	० २४		३३	० ६१	० ५८
	५१/३	० २५	० २४		३४	० ६६	० ६३
	५६	१ ०८	१ ०३		३५	१ २२	१ १६
एकूण . .	२३	१५ ७४	१४ ९५		४७/१	० ४७	० ४५
					४७/२	० ६१	० ५८
ओआर-१० साखळी	३६	१ ६४	१ ५६		४८	१ ८०	१ ७१
क्रमांक ३३०० मीटर	३७/१	१ २३	१ १७		५२	१ ६०	१ ५२
	३७/२	० ४०	० ३८		५३	० ५१	० ४८
	४१/१	० ४०	० ३८		२७३/१	० ७२	० ६८
	४१/२	० ५५	० ५२		२७३/२	० ५८	० ५५
	४१/३/१	० २१	० २०		२७४	० २६	० २५
	४१/३/२	० १०	० १०		२७५	० २७	० २६
	४२/१	० ६१	० ५८		२७६/१	० २३	० २२
	४२/२	० २०	० १९		२७६/२	० ४५	० ४३
	४३	० ५९	० ५६		२७६/३	० ४६	० ४४
	४४	० ८०	० ७६		२७६/४	० ४६	० ४४
	४५	१ ५९	१ ५१		२७७/१	० ६५	० ६२
	४६/१	० ४१	० ३९		२७७/२	० ६५	० ६२
	४६/२	० ४०	० ३८		३०४	० ५४	० ५१
	४६/३	० ४०	० ३८	एकूण . .	३०	१६ ०५	१५ २५
	४९	१ ००	० ९५				
	२६६/१	० ३४	० ३२	ठाणा (नवेगाव)			
	२६६/२	० ३४	० ३२	ओटी साखळी	२१	० ४०	० ३८
	२६७	० ३९	० ३७	क्रमांक ३५१० मीटर	२२	० ४३	० ४१
	२६८	० ३६	० ३४			नवेगाव (ब्रम्ही)	
					५	० ००	० ००
					६	० ८२	० ७८
					७	० ३३	० ३१
					८	० ४०	० ३८
					९/१	० १२	० ११
					९/२	० ६०	० ५७

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	९/३	० २३	० २२
	१०	० ३९	० ३७
	११	० ०७	० ०७
	१२	० ४४	० ४२
	१३	० ३०	० २९
	१४	० ४७	० ४५
	१५	० ५४	० ५१
	१६	० ५३	० ५०
	१७	० २७	० २६
	१८	० ४८	० ४६
	१९	० ४०	० ३८
	२०	० ३०	० २९
	२१/१	० ३३	० ३१
	२१/२	० ३३	० ३१
	२२/१	० २१	० २०
	२२/२	० २०	० १९
	२३	० ३०	० २९
	२४	० ६०	० ५७
	५२	० ५०	० ४८
	५३	० ५१	० ४८
	५४	० ६६	० ६३
	५५/१	० ३०	० २९
	५५/२	० ३३	० ३१
	५६	१ ०७	१ ०२
	५७	० ३६	० ३४
	५८	० २६	० २५
	५९	० ४२	० ४०
	६०	० ४७	० ४५
	६४	० १३	० १२
	६७	० ८२	० ७८
	६८	० १०	० १०
	६९	० ०७	० ०७
	७०	० ०९	० ०९
	२७८	० ५८	० ५५
	२७९	० २७	० २६
	२८०	० ५०	० ४८
	२८१	० १७	० १६
	२८२	० २५	० २४
	२८३	० १६	० १५
	२८४	० १९	० १८
	२८५	० ५५	० ५२
एकूण . .	४९	१८ २५	१७ ३४
पाणी वापर संस्थेचे . .	८८७	५५७ २०	५२९ ३४
एकूण क्षेत्र			

गाववार गोषवारा					
प्रकल्पाचे नाव :-गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.					
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-किसान पाणी वापर संस्था मर्यादित, रनाळा.					
अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	सेंद्री बुज	१४१	८० ७६	७६ ७२	गोसीखुर्द
२	रनाळा	३१०	२१६ १५	२०५ ३४	डावा मुख्य
३	निघवी	८२	४६ १७	४३ ८६	कालवा वरून
४	ठाणा (नवेगाव)	१७२	१०५ ४२	१०० १५	निर्गमित ब्रम्ही लघु कालवा
५	ब्रम्ही	६१	४८ २२	४५ ८१	साखळी क्रमांक
६	नवेगाव (ब्रम्ही)	१२१	६० ४८	५७ ४६	११५३० मिटर वरील विमोचके उप लघु कालवा-१ साखळी क्रमांक ९२० मिटर वरील विमोचके उपलघुकालवा २ साखळी क्रमांक २८४० मिटर वरील विमाचके
एकूण क्षेत्र . .		८८७	५५७ २०	५२९ ३४	

वाही (पवनी)  
दिनांक १६ जून २०२०.

प्र. यु. झोड,  
कार्यकारी अभियंता,  
गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,  
वाही (पवनी), ता. पवनी,  
जिल्हा भंडारा.

SCHEDULE—Contd.

(4)

H.A.

## 0 55

0 55

0 46

0 00

0 86

152

0 00

0 21

124

0 86

0 29

0 97

0 00

0 72

0 19

0 00

0 19

0 34

0 00

0 11

0 00

133

0 00

0 23

001

0 38

051

0 11

0 17

Ranada

134

---

16 09

1000

0 00

0 17

0 00

0 14

0 00

0 19



SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	263/3	0 09	0 09		333	0 20	0 19
	268/1/A	0 00	0 00		334	0 19	0 18
	268/1/B	0 26	0 25		335	0 76	0 72
	268/2/A	0 00	0 00		336	1 25	1 19
	268/2/B	0 14	0 13		337	0 52	0 49
	270	0 28	0 27		338	0 38	0 36
	271/1	0 00	0 00		339	0 38	0 36
	271/2	0 18	0 17		340	0 40	0 38
	292	0 41	0 39		341	1 97	1 87
	293	1 62	1 54		344/1	1 50	1 43
	296	1 56	1 48		344/2	0 20	0 19
	297	0 81	0 77		600	0 24	0 23
	298	1 09	1 04				
	299	0 32	0 30	Total . .	21	15 26	14 50
	300/1	1 64	1 56				
	300/2	0 26	0 25	OL-2	281/1/A	0 00	0 00
	301/1	0 81	0 77	RD 270 M.	281/1/B	1 39	1 32
	301/2	0 40	0 38		281/2/A	0 00	0 00
	301/3	0 80	0 76		281/2/B	0 09	0 09
	301/4	0 81	0 77		284/1/A	0 00	0 00
	302	0 55	0 52		284/1/B	0 91	0 86
	616/1	0 00	0 00		284/2/A	0 00	0 00
	616/2	0 43	0 41		284/2/B	0 33	0 31
	618/1/A	0 00	0 00		285	0 33	0 31
	618/1/B	0 40	0 38		286	0 36	0 34
	618/1/K	0 14	0 13		287	0 31	0 29
	618/2/A	0 00	0 00		288	0 28	0 27
	618/2/B	0 06	0 06		289	2 68	2 55
	618/2/K	0 01	0 01		290	0 40	0 38
					291	2 02	1 92
					294	0 43	0 41
Total . .	35	13 60	12 92		295/1	0 15	0 14
					295/2	0 40	0 38
					295/3	0 40	0 38
OR-2	302	0 56	0 53		303	0 70	0 67
RD 150 M.	303	0 21	0 20		304	1 29	1 23
	306/1	2 50	2 38		305	1 21	1 15
	306/2	2 51	2 38		611	0 94	0 89
	307	0 22	0 21		612	1 61	1 53
	308	0 22	0 21		613	0 39	0 37
	309	0 22	0 21				
	310	0 83	0 79	Total . .	25	16 62	15 79
	332	0 00	0 00				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
OL-3	312	0 49	0 47	Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Bramhi Minor			
RD 390 M.	313	0 38	0 36	offtaking Sub Minor - 1- R. D. M.			
	314	1 42	1 35	OR-1	66	0 10	0 10
	315	0 54	0 51	RD 510 M.	67	0 24	0 23
	316	0 40	0 38		68	0 23	0 22
	317	0 40	0 38		69/1/A	0 26	0 25
	318	0 56	0 53		69/1/B	0 26	0 25
	319	0 25	0 24		69/2	0 53	0 50
	320	0 23	0 22		74/1/A	0 31	0 29
	321	1 62	1 54		74/1/B	0 31	0 29
	322	0 88	0 84		74/2	0 20	0 19
	324	0 68	0 65		74/3	0 20	0 19
	325	0 30	0 29		75	1 05	1 00
	326	0 26	0 25		76	1 02	0 97
	327	0 30	0 29		77/1	0 19	0 18
	328/1	0 18	0 17		77/2	0 50	0 48
	328/2	0 17	0 16		79	0 81	0 77
	329	0 94	0 89		80/1/A	1 05	1 00
	330/1	1 11	1 05		80/1/B	0 45	0 43
	330/2	1 12	1 06		80/2	0 65	0 62
	615	0 31	0 29		89/1	2 65	2 52
Total . .	21	12 54	11 91		89/2	1 82	1 73
					259	0 40	0 38
					288/1	0 02	0 02
					288/2	0 62	0 59
				Total . .	23	13 87	13 18
OL-4	311	1 35	1 28	OR-2	70/1	1 05	1 00
RD 570 M.	328/1	1 00	0 95	RD 570 M.	70/2	0 20	0 19
	328/2	1 00	0 95		71	0 00	0 00
	331/1	1 46	1 39		72	0 30	0 29
	331/2	0 80	0 76		73/1	1 67	1 59
	331/3	1 60	1 52		73/2	0 30	0 29
		Ranada			80/1/A	1 05	1 00
	102/1	0 67	0 64		80/1/B	0 45	0 43
	102/2	0 66	0 63		80/2	0 65	0 62
	103/1	0 41	0 39		81/1	0 41	0 39
	103/2	0 24	0 23		81/2	0 40	0 38
	104/1	0 60	0 57		82	0 80	0 76
	104/2	0 60	0 57		83/1	0 20	0 19
	105	0 64	0 61		83/2	0 56	0 53
Total . .	13	11 03	10 48		84	0 40	0 38
					85/1	0 42	0 40
					85/2	0 40	0 38
					88/1	0 77	0 73
					88/2	0 76	0 72

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	88/3	0 77	0 73		198	1 32	1 25
	91/1	0 73	0 69		200/1	1 24	1 18
	91/2	0 23	0 22		200/2	1 24	1 18
	246	0 51	0 48		200/3	1 25	1 19
	247	0 51	0 48		201	0 42	0 40
	261	0 20	0 19		202	0 56	0 53
	262	0 20	0 19		203	0 20	0 19
	263	0 18	0 17		204	0 20	0 19
	264	0 17	0 16		205	0 37	0 35
	265	0 16	0 15		206/1	2 22	2 11
	266	0 20	0 19		206/2	2 12	2 01
	267	0 24	0 23		251/1/A	0 28	0 27
					251/1/B	0 24	0 23
Total . .	31	14 89	14 15		251/2/A	0 44	0 42
					251/2/B	0 56	0 53
OL-1	164/1	0 59	0 56		251/3	0 30	0 29
RD 1110 M.	164/2	0 59	0 56		251/4	0 30	0 29
	165	0 68	0 65		268	0 42	0 40
	166	0 24	0 23		269/1	0 20	0 19
	167	0 52	0 49		269/2	0 20	0 19
	168	0 27	0 26		270	0 34	0 32
	169	1 56	1 48		271	0 33	0 31
	170/1	1 39	1 32				
	170/2	0 29	0 28	Total . .	30	19 13	18 17
	171	0 41	0 39				
	172	1 00	0 95	OR-4	191/1/A	0 44	0 42
	184	1 05	1 00	RD 1440 M.	191/1/B	0 31	0 29
	189/1	0 53	0 50		191/2	1 85	1 76
	189/2	0 53	0 50		193	0 45	0 43
	190	1 77	1 68		196	0 60	0 57
	248	0 98	0 93		197	0 42	0 40
	249/1	1 22	1 16		212/1	0 06	0 06
	249/2	0 63	0 60		212/2	0 46	0 44
	250/1	0 65	0 62		212/3	0 68	0 65
	250/2	0 60	0 57		213	2 10	2 00
	250/3	0 60	0 57		214	0 79	0 75
					215/1	0 91	0 86
Total . .	21	16 10	15 30		215/2	1 46	1 39
					215/3/A	0 28	0 27
OR-3	173/1	1 87	1 78		215/3/B	0 28	0 27
RD 1110 M.	172/2	1 21	1 15		237/1	2 70	2 57
	192	0 13	0 12		237/2	0 98	0 93
	193	0 22	0 21		238	0 63	0 60
	194	0 14	0 13		272	0 40	0 38
	195/1	0 24	0 23		297	0 30	0 29
	195/2/A	0 29	0 28				
	195/2/B	0 28	0 27	Total . .	20	16 10	15 30

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
OR-5	215/1	0 91	0 86			Ranada	
RD 1650 M.	215/2	1 46	1 39	OR-6	186	0 50	0 48
	215/3/A	0 28	0 26	RD 1830 M.	188	0 81	0 77
	215/3/B	0 28	0 26		217/1/A	0 12	0 11
	216	1 73	1 64		217/1/B	0 29	0 28
	217/1/A	0 12	0 11		217/2	2 46	2 34
	217/1/B	0 29	0 28		217/3	0 20	0 19
	217/2	2 46	2 34		217/4	0 20	0 19
	217/3	0 20	0 19		218/1	1 03	0 98
	217/4	0 20	0 19		218/2	1 04	0 99
	219	0 14	0 13			Nighvi	
	220	0 16	0 15		136	0 80	0 76
	221	0 20	0 19		138	1 09	1 04
	222/1	0 25	0 24		139/1	0 53	0 50
	222/2	0 20	0 19		139/2	0 21	0 20
	223	0 45	0 43		140	0 73	0 69
	224	3 85	3 66		141	0 47	0 45
	225	0 44	0 42		142	0 94	0 89
	226/1	0 50	0 48		163	0 43	0 41
	226/2	0 20	0 19		164	0 10	0 10
	227	0 31	0 29		165/1	0 20	0 19
	228	0 31	0 29		165/2	0 10	0 10
	229	0 81	0 77		323	0 33	0 31
					364	0 30	0 29
				Total . .	22	12 88	12 24
Total . .	23	15 73	14 94				
OL-2	178	0 94	0 89	OTR-RD 2080 M.	129	0 44	0 42
RD 1830 M.	179	0 82	0 78		130/1	0 36	0 34
	185	0 80	0 76		130/2	0 35	0 33
	186	1 23	1 17		131	0 88	0 84
	187	0 81	0 77		132	0 19	0 18
		Nighvi			133	0 19	0 18
	178	0 93	0 88		134	0 19	0 18
	179	0 95	0 90		135	0 19	0 18
	180	0 95	0 90		143	1 49	1 42
	181	0 61	0 58		144	0 19	0 18
	182	0 89	0 85		145	0 11	0 10
	183	1 61	1 53		146	0 31	0 29
	184	1 25	1 19		147/1	0 44	0 42
					147/2	0 78	0 74
					148	0 28	0 27
					149	0 27	0 26
					150	0 32	0 30
Total . .	12	11 79	11 20		151	0 47	0 45
					152	0 46	0 44

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	155	0 80	0 76		190	1 50	1 43
	156/1	0 20	0 19		191	1 22	1 16
	156/2	0 20	0 19		365/1	0 88	0 84
	157	0 92	0 87		365/2	2 44	2 32
	158/1	1 57	1 49				
	158/2	0 20	0 19				
	159	0 22	0 21	Total . .	25	17 05	16 20
	160	0 41	0 39				
	161	0 13	0 12	Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Bramhi Minor			
	162	0 32	0 30	R.D. 11530 M.			
	166/1	0 37	0 35	Ranada			
	166/2	0 20	0 19	OR-3	88/1	1 02	0 97
	167	0 26	0 25	RD 930 M.	88/2	1 01	0 96
	168	0 25	0 24		88/3	1 02	0 97
	169	0 46	0 44		90	1 41	1 34
	170	0 44	0 42		91/1	2 33	2 21
	176	0 56	0 53		91/2	0 60	0 57
	177	0 28	0 27		96	0 44	0 42
Total . .	37	15 70	14 92		98	0 41	0 39
					99	0 20	0 19
OTR-RD 2080 M.	153	0 68	0 65		100	0 21	0 20
	154/1	0 51	0 48		101	1 29	1 23
	154/2	0 02	0 02		239	0 80	0 76
	171/1	0 36	0 34		240	0 80	0 76
	171/2	0 37	0 35		292	0 81	0 77
	172/1	0 61	0 58		293	0 81	0 77
	172/2	0 61	0 58		294	0 81	0 77
	173	0 51	0 48				
	174/1/A	0 60	0 57	Total . .	16	13 97	13 27
	174/1B	0 30	0 29				
	174/1/K	0 30	0 29	OL-5	100	0 60	0 57
	175/1	0 61	0 58	RD 930 M.	106	0 45	0 43
	175/2	0 53	0 50		107	0 23	0 22
	177	0 28	0 27		108	1 36	1 29
	183	0 70	0 67		109/1/A/1/A	0 20	0 19
	185/1/A	1 66	1 58		109/1/A/1/B	0 60	0 57
	185/1/B	0 20	0 19		109/1/B	1 20	1 14
	185/2/A	0 95	0 90		109/1/A/2	1 20	1 14
	185/2/B	0 40	0 38		109/2	0 41	0 39
	185/2/K	0 22	0 21		109/3	0 40	0 38
	185/3	0 59	0 56		109/4	0 40	0 38

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	109/5	0 41	0 39	OR-5	139	0 51	0 48
	109/6	0 16	0 15	RD 1440 M.	140	0 40	0 38
	109/7	0 40	0 38		141	1 15	1 09
	110	1 60	1 52		142	1 37	1 30
	241	0 41	0 39		152	1 30	1 24
	242	0 20	0 19		153/1	0 65	0 62
					153/2	0 32	0 30
					160	0 64	0 61
					161	0 33	0 31
Total . .	17	10 23	9 72		162	0 33	0 31
					163	0 33	0 31
OL-6	95	0 40	0 38		174/1	1 53	1 45
RD 1110 M.	96	0 43	0 41		174/2	0 20	0 19
	97	0 49	0 47		175	2 16	2 05
	98	1 20	1 14		180	0 33	0 31
	99	0 20	0 19		181	0 36	0 34
	111	1 16	1 10		182	0 38	0 36
	112	1 37	1 30		183	0 34	0 32
	113	0 57	0 54		244	0 47	0 45
	114	0 26	0 25		255	0 60	0 57
	115	0 30	0 29		256	0 60	0 57
	116	0 53	0 50		257	0 30	0 29
	117	0 16	0 15				
	118	0 48	0 46	Total . .	22	14 60	13 87
	130	0 57	0 54				
	131	1 21	1 15	OL-7	114	1 11	1 05
	132	1 10	1 05	RD 1620 M.	119	0 68	0 65
	133/1	0 83	0 79		120	0 66	0 63
	133/2	0 83	0 79		121	0 08	0 08
	134	1 44	1 37		122	0 82	0 78
	135	1 44	1 37		123	0 61	0 58
	138/1/A	0 40	0 38		124	0 70	0 67
	138/1/B	0 71	0 67		125/1	0 55	0 52
	138/1/K	0 71	0 67		125/2	0 20	0 19
	138/2	0 35	0 33		126/1	0 26	0 25
	176	0 34	0 32		126/2	0 30	0 29
	199	0 28	0 27		127	0 56	0 53
					128/1	1 20	1 14
					128/2	1 03	0 98
Total . .	26	17 76	16 87		129/1	0 41	0 39
					129/2	0 40	0 38
OR-4	86	0 62	0 59		136/1	0 35	0 33
RD 1260 M.	87	0 37	0 35		136/2	0 34	0 32
	92/1	2 69	2 56		137/1	0 31	0 29
	92/2	1 45	1 38		137/2	0 31	0 29
	93	2 39	2 27		144/1	0 11	0 10
	94/1	2 02	1 92		144/2	0 20	0 19
	94/2	2 33	2 21		145	2 25	2 14
					146	1 04	0 99
Total . .	7	11 87	11 28	Total . .	24	14 48	13 76

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
OR-6	143	0 48	0 46		Thananavegov		
RD1620 M.	144/1	0 11	0 10	83	1 30	1 24	
	144/2	0 20	0 19	84	0 47	0 45	
	145	0 77	0 73	85	1 25	1 19	
	150/1	1 54	1 46	86	1 31	1 24	
	150/2	1 54	1 46	87	1 31	1 24	
	150/3	0 24	0 23	88	0 81	0 77	
	151/1	0 86	0 82	90	0 45	0 43	
	151/2	0 46	0 44	91/1	0 93	0 88	
	154	0 86	0 82	91/2	0 92	0 87	
	155	1 03	0 98	96/1	0 83	0 79	
	156	0 35	0 33	96/2	0 40	0 38	
	157	0 95	0 90	97	0 16	0 15	
	158	0 66	0 63	98/1	1 83	1 74	
	159	0 12	0 11	98/2	0 68	0 65	
	177	1 75	1 66	99	0 45	0 43	
	243	0 46	0 44	100/1	0 21	0 20	
	248	0 98	0 93	100/2	0 21	0 20	
	253	0 88	0 84	101	0 20	0 19	
	254	0 60	0 57	102	0 00	0 00	
	289	0 26	0 25	103	1 20	1 14	
Total . .	21	15 10	14 35	250	1 15	1 09	
OL-8	147	1 28	1 22	Total . .	24	18 09	17 19
RD 1920 M.	148	1 28	1 22				
	149	0 26	0 25	OR-8	76	0 79	0 75
	289	1 00	0 95	RD 2460 M.	77	0 59	0 56
	Thananavegov				78	0 60	0 57
	95	1 03	0 98		79	0 30	0 29
	100/1	0 21	0 20		80	0 46	0 44
	100/2	0 21	0 20		81	0 45	0 43
	101	0 20	0 19		82	1 78	1 69
	102	0 00	0 00		89/1	1 31	1 24
	103	1 20	1 14		89/2	1 31	1 24
	104	0 73	0 69		89/3	0 18	0 17
	105	0 23	0 22		89/4	1 33	1 26
	106/1	0 53	0 50		92	2 12	2 01
	106/2	0 40	0 38		93/1	0 75	0 71
	107	1 53	1 45		93/2	0 73	0 69
	108	1 13	1 07		93/3	0 73	0 69
	109	0 53	0 50		94/1	0 15	0 14
	110	0 47	0 45		94/2	0 15	0 14
	111	0 59	0 56		94/3	0 15	0 14
	112	0 83	0 79		94/4	0 15	0 14
	113	1 49	1 42		94/5/1	0 06	0 06
Total . .	21	15 13	14 37		94/5/2	0 06	0 06
		Ranada			94/5/3	0 06	0 06
OR-7	149	1 26	1 20		94/5/4	0 06	0 06
RD 1980 M.	252/1	0 14	0 13		95	1 03	0 98
	258	0 62	0 59	Total . .	24	15 30	14 54

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
OL-9	35	0 81	0 77		94/5/1	0 09	0 09
RD 2640 M.	41	0 64	0 61		94/5/2	0 09	0 09
	42/1/1	1 03	0 98		94/5/3	0 09	0 09
	42/1/2	0 40	0 38		94/5/4	0 09	0 09
	42/2	0 20	0 19				
	42/3	0 60	0 57	Total . .	28	14 85	14 11
	42/4	0 72	0 68				
	43	0 33	0 31	Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Bramhi Minor			
	44	0 35	0 33	offtaking Sub Minor-2 R.D. 2840 M.			
	45/1	0 20	0 19	OL-1	38	0 25	0 24
	45/2	0 21	0 20	RD 60 M.	39/1	0 20	0 19
	45/3	0 21	0 20		39/2	0 61	0 58
	45/4	0 20	0 19		40	0 40	0 38
	46	0 85	0 81		48	0 40	0 38
	94/1	0 15	0 14		49/1	0 88	0 84
	94/2	0 15	0 14		49/2	1 28	1 22
	94/3	0 15	0 14		50	0 56	0 53
	94/4	0 15	0 14		51	0 59	0 56
	94/5/1	0 09	0 09		52	0 61	0 58
	94/5/2	0 10	0 10		53/1	0 24	0 23
	94/5/3	0 09	0 09		53/2	0 60	0 57
	94/5/4	0 09	0 09		54	0 83	0 79
	114/1	0 60	0 57		55	1 11	1 05
	114/2	0 72	0 68		56/1	1 01	0 96
	115	0 36	0 34		56/2	0 25	0 24
	116/1	0 97	0 92		57/1	1 07	1 02
	116/2	0 97	0 92		57/2	1 07	1 02
	116/3	0 49	0 47		58	1 76	1 67
Total . .	28	11 83	11 24	Total . .	19	13 72	13 03
OR-9	45/1	0 10	0 10	OR-1	56/1	1 01	0 96
RD 2640 M.	45/2	0 10	0 10	RD 120 M.	56/2	0 25	0 24
	45/3	0 10	0 10		57/1	1 07	1 02
	45/4	0 10	0 10		57/2	1 07	1 02
	47/1	1 42	1 35		63/1	0 59	0 56
	47/2	1 41	1 34		63/2	0 60	0 57
	59/1	0 74	0 70		64	1 20	1 14
	59/2	0 74	0 70		65	0 55	0 52
	59/3	0 75	0 71		66	0 51	0 48
	60/1	0 73	0 69		67	0 22	0 21
	60/2	0 20	0 19		68	0 22	0 21
	61/1/A	0 70	0 67		69	0 27	0 26
	61/1/B	0 20	0 19		70	0 44	0 42
	61/2	0 69	0 66		71	0 43	0 41
	61/3	0 47	0 45		72	0 27	0 26
	61/4	0 20	0 19		73	0 27	0 26
	62	2 00	1 90		108	1 13	1 07
	74	1 19	1 13				
	75/1	0 77	0 73				
	75/2	0 76	0 72				
	94/1	0 28	0 27				
	94/2	0 28	0 27				
	94/3	0 28	0 27				
	94/4	0 28	0 27				



SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	49	1 61	1 53		63	1 04	0 99
	50	1 61	1 53		64	0 95	0 90
					65	0 03	0 03
Total . .	24	16 37	15 55		66/1	1 00	0 95
					66/2	0 45	0 43
OL-2	51	2 43	2 31		66/3	0 46	0 44
RD 750 M.	52	2 36	2 24		391	0 61	0 58
	53/1	0 40	0 38				
	53/2	0 69	0 66	Total . .	20	11 25	10 69
	389	1 40	1 33				
	Navegovbramhi			OTL	54	0 99	0 94
	38/1	0 32	0 30	RD 1290 M.	59/1	0 70	0 67
	38/2	0 24	0 23		59/2	0 36	0 34
	39/1	0 80	0 76		59/3	0 70	0 67
	39/2	0 40	0 38		59/4	0 70	0 67
	40	1 72	1 63		59/5	0 70	0 67
	41/1	0 40	0 38		59/6	0 36	0 34
	41/2	0 55	0 52		60/1	1 80	1 71
	41/3/1	0 22	0 21		60/2	1 80	1 71
	41/3/2	0 10	0 10		67	0 70	0 67
	306/1	0 86	0 82		68/1	0 58	0 55
	306/2	0 86	0 82		68/2	0 20	0 19
	306/3	0 86	0 82		69	0 26	0 25
Total . .	17	14 61	13 88		70	0 82	0 78
					71/1	0 41	0 39
OR-2	42/1	1 44	1 37		71/2	0 40	0 38
RD 960 M.	42/2	0 64	0 61		72	0 51	0 48
	42/3	0 40	0 38				
	43	0 43	0 41	Total . .	17	11 99	11 39
	44	0 81	0 77				
	45	1 16	1 10				
	54	0 99	0 94				
	55	0 75	0 71	Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Bramhi Minor			
	56	1 40	1 33	R.D. 11530 M.			
	57	1 21	1 15	Thananavegov			
	58	0 76	0 72	OL-10	23	0 83	0 79
	390	1 44	1 37	RD 3000 M.	24	1 78	1 69
Total . .	12	11 43	10 86		25	0 14	0 13
					26	0 13	0 12
OTR	39	0 76	0 72		27	0 14	0 13
RD 1290 M.	40	1 03	0 98		28	0 14	0 13
	41	0 49	0 47		29	0 52	0 49
	59/1	0 25	0 24		30	0 44	0 42
	59/2	0 10	0 10		31	0 52	0 49
	59/3	0 22	0 21		32	0 61	0 58
	59/4	0 22	0 21		33	0 40	0 38
	59/5	0 22	0 21		34	1 58	1 50
	59/6	0 10	0 10		36	0 81	0 77
	60/1	0 61	0 58		37	1 56	1 48
	60/2	0 51	0 48		38	0 65	0 62
	61	1 10	1 05		40	1 16	1 10
	62	1 10	1 05				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	Navegovbramhi			OR-11	9/1	0 12	0 11
	48	0 58	0 55	RD 3420 M.	9/2	0 60	0 57
	49	0 97	0 92		9/3	0 23	0 22
	50	0 70	0 67		25	0 36	0 34
	51/1	0 50	0 48		26	0 40	0 38
	51/2	0 25	0 24		27	0 18	0 17
	51/3	0 25	0 24		28	0 16	0 15
	56	1 08	1 03		29	0 43	0 41
					30	0 24	0 23
Total . .	23	15 74	14 95		31	0 42	0 40
					32	0 16	0 15
OR-10	36	1 64	1 56		33	0 61	0 58
RD 3300 M.	37/1	1 23	1 17		34	0 66	0 63
	37/2	0 40	0 38		35	1 22	1 16
	41/1	0 40	0 38		47/1	0 47	0 45
	41/2	0 55	0 52		47/2	0 61	0 58
	41/3/1	0 21	0 20		48	1 80	1 71
	41/3/2	0 10	0 10		52	1 60	1 52
	42/1	0 61	0 58		53	0 51	0 48
	42/2	0 20	0 19		273/1	0 72	0 68
	43	0 59	0 56		273/2	0 58	0 55
	44	0 80	0 76		274	0 26	0 25
	45	1 59	1 51		275	0 27	0 26
	46/1	0 41	0 39		276/1	0 23	0 22
	46/2	0 40	0 38		276/2	0 45	0 43
	46/3	0 40	0 38		276/3	0 46	0 44
	49	1 00	0 95		276/4	0 46	0 44
	266/1	0 34	0 32		277/1	0 65	0 62
	266/2	0 34	0 32		277/2	0 65	0 62
	267	0 39	0 37		304	0 54	0 51
	268	0 36	0 34				
	269	0 53	0 50				
	270	0 29	0 28				
	271	0 70	0 67	Total . .	30	16 05	15 25
	272	1 33	1 26				
	304	0 54	0 51				
					Thananavegov		
				OT	21	0 40	0 38
Total . .	25	15 35	14 58	RD 3510 M.	22	0 43	0 41

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	Navegovbramhi				283	0 16	0 15
5	0 00	0 00			284	0 19	0 18
6	0 82	0 78			285	0 55	0 52
7	0 33	0 31					
8	0 40	0 38		Total . .	49	18 25	17 34
9/1	0 12	0 11					
9/2	0 60	0 57		Total Area of . .	887	557 20	529 34
9/3	0 23	0 22		Water User			
10	0 39	0 37		Association			
11	0 07	0 07					
12	0 44	0 42					
13	0 30	0 29					
14	0 47	0 45					
15	0 54	0 51					
16	0 53	0 50					
17	0 27	0 26					
18	0 48	0 46					
19	0 40	0 38					
20	0 30	0 29					
21/1	0 33	0 31					
21/2	0 33	0 31					
22/1	0 21	0 20					
22/2	0 20	0 19					
23	0 30	0 29					
24	0 60	0 57					
52	0 50	0 48					
53	0 51	0 48					
54	0 66	0 63					
55/1	0 30	0 29					
55/2	0 33	0 31					
56	1 07	1 02					
57	0 36	0 34					
58	0 26	0 25					
59	0 42	0 40					
60	0 47	0 45					
64	0 13	0 12					
67	0 82	0 78					
68	0 10	0 10					
69	0 07	0 07					
70	0 09	0 09					
278	0 58	0 55					
279	0 27	0 26					
280	0 50	0 48					
281	0 17	0 16					
282	0 25	0 24					

VILLAGE WISE ABSTRACT

**Name of Project :-** Gosikhurd Left Bank Canal  
Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara

**Name and Address of Water User Association :**  
Kisan Water User Association, Ranada

S. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H. A.	H. A.	
1	Shendri	141	80 76	76 72	Goaikhurd Left Main
2	Bhuj				Bank Canal
3	Ranada	310	216 15	205 34	offtaking
4	Nighvi	82	46 17	43 86	Bramhi
5	Tha-	172	105 42	100 15	Minor R. D.
6	nanavegov				11530 M.
	Bramhi	61	48 22	45 81	Sub Minor-1
	Nave-	121	60 48	57 46	R. D. 920
	govbramhi				M. Sub-
					Minor-2
					R. D. 2840
					M.
Total . .		887	557 20	529 34	

P. Y. ZOD,  
Executive Engineer,  
Wahi (Pouni),  
Dated the 16<sup>th</sup> June 2020. Gosikhurd Left Bank Canal  
Division, Wahi (Pouni),  
Dist. Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८२९.

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५-

**अधिसूचना-३**

क्रमांक काअ-९५७-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ व नियम ३ व अधिसूचना-२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. अधिसूचना-३ प्रसिद्ध करीत आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्यावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत मा. अधिक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नाव—** गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

**पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—**जय किसान पाणी वापर संस्था मर्यादित, ढोलसर

**मुख्य कालवा/वितरिका/ लघुकालवा** गाव निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र

सर्व्हे नंबर सी.सी.ए. आय.सी.ए.

(१) (२) (३) (४)

हे. आर हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित सरांडी लघुकालवा क्र. १ साखळी क्रमांक १८१६० मिटर वरील विमोचके

मोहरी

ओआर-१ साखळी १५९ ० १४ ० १३

क्रमांक ६० मीटर वरील १६० ० ११ ० १०

धामणी

२०७/२ ० १४ ० १३

२०८/१ ० ०६ ० ०६

**अनुसूची—चालू**

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

हे. आर

२०८/२

० ००

० ००

२०९/१

० ८६

० ८२

२०९/२

० ५०

० ४८

२१०/१

० ३१

० २९

२१०/२

० ३६

० ३४

२११/१

० २७

० २६

२११/२

० ४०

० ३८

२१२/१

० २२

० २१

२१२/२

० ४४

० ४२

२१३/१

० ५९

० ५६

२१३/२

० ६०

० ५७

२१३/३

० ५९

० ५६

२२२

० ५८

० ५५

२२३/१

० २६

० २५

२२३/२

० २६

० २५

२२४

० ९०

० ८६

२२५/१

० ५८

० ५५

२२५/२

० ४८

० ४६

२२५/३

० ४८

० ४६

२२६

३ २१

३ ०५

२२७/१

१ ७८

१ ६९

२२७/२

१ १४

१ ०८

२२८

१ ७१

१ ६२

२२९/१

० २९

० २८

२२९/२

० ०९

० ०९

२३०/१

० ३९

० ३७

२३०/२

० २२

० २१

२३१/१

० ११

० १०

२३१/२

० ४३

० ४१

२३३/१/१

० ०२

० ०२

२३३/१/२

० ००

० ००

२३३/२/१

० ०८

० ०८

२३३/२/२

० ००

० ००

२३४/१

२ ४२

२ ३०

२३४/२

० ००

० ००

२३५

० ५९

० ५६

२३६

० ५९

० ५६

२३७/१

० ५०

० ४८

२३७/२

० ००

० ००

२३८/१

० ५७

५४

२३८/२

० ००

० ००

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२३९	० ००	० ००		१९२	० ४०	० ३८
	२४१	० ००	० ००		१९३	० ८७	० ८३
					१९४	० ८७	० ८३
एकूण . .	४७	२३ २७	२२ ११		१९५	० ७९	० ७५
					१९६	१ २३	१ १७
ओएल-१ साखळी	२१३/१	० २०	० १९				
क्रमांक २८५ मीटर	२१३/२	० २०	० १९	एकूण . .	१६	१३ ५३	१२ ८५
वरील	२१३/३	० २०	० १९				
	२१४	० ८१	० ७७	ओआर-२ साखळी	१२९/१	१ २५	१ ०९
	२१५	२ ४३	२ ३१	क्रमांक ६९० मीटर	१२९/२	० ४१	० ३९
	२१६	० ८२	० ७८	वरील	१३०	० १४	० १३
	२१७	० ९२	० ८७		१३१	० १५	० १४
	२१८	० ४३	० ४१		१३२	० ५४	० ५१
	२१९	० ४०	० ३८		१३३	० ५७	० ५४
	२२०/१	० २०	० १९		१३४	१ ९५	१ ८५
	२२०/२	० २०	० १९		१३५/१	३ २६	३ १०
	२२१	० ४३	० ४१		१३५/२	० ७५	० ७१
	२२२	० ५७	० ५४		१३५/३	० ७५	० ७१
	२२३/१	० २६	० २५		१३६	० ८८	० ८४
	२२३/२	० २६	० २५		१३७	० ४१	० ३९
	२२४	० ३०	० २९		१५०	० २०	० १९
		ढोलसर			१६३	१ १८	१ १२
	२८	१ ६२	१ ५४		६१९	० ०३	० ०३
	१४३	० ६०	० ५७		६२०	० ०३	० ०३
	१४४	० ७५	० ७१				
	१४५	१ ९९	१ ८९	एकूण . .	१६	१२ ४०	११ ७८
एकूण . .	२०	१३ ५९	१२ ९१				
ओएल-२ साखळी	२८	१ ६२	१ ५४	ओएल-३ साखळी	१३५/१	२ ००	१ ९०
क्रमांक ६९० मीटर	३८	१ ०२	० ९७	क्रमांक ७२० मीटर	१३५/२	० २५	० २४
	३९	० ९४	० ८९		१३५/३	० २५	० २४
	१३६	० ८८	० ८४		१४७	० ३१	० २९
	१३८	० २७	० २६		१४८	० ३०	० २९
	१३९	० २७	० २६		१४९	१ ३७	१ ३०
	१४०	० २७	० २६		१५१	१ १६	१ १०
	१४१	१ २७	१ २१		१५२	० ४०	० ३८
	१४२	१ ३९	१ ३२		१५३	० २०	० १९
	१४६	१ २४	१ १८		१८९	२ ००	१ ९०
	१५०	० २०	० १९		१९०	१ २३	१ १७
					१९१	० ४८	० ४६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२००/१	० ३२	० ३०		१७६	० ३८	० ३६
	२००/२/अ	० ३५	० ३३		१७७	० ४५	० ४३
	२००/२/ब	० ३२	० ३०		१७८	० ४४	० ४२
					१७९	१ १६	१ १०
एकूण . .	१८	१२ ८३	१२ १९		१८०	० ५३	० ५०
					१८१	० ३७	० ३५
ओएल-४ साखळी	१५४	० ४७	० ४५		१८२	० ३४	० ३२
क्रमांक ९९० मीटर	१५५	० ४७	० ४५		१८३	० ८६	० ८२
	१५६	० ४७	० ४५		२०२	० ४५	० ४३
	१५७	० ४८	० ४६		२०३	० ८५	० ८१
	१५८	० ४१	० ३९		२०४/१	० ५७	० ५४
	१५९	० ४०	० ३८		२०४/२	० ०४	० ०४
	१६०	० २१	० २०		२०५	० ०७	० ०७
	१६१	० २०	० १९		५९१	० ००	० ००
	१६२	० ४०	० ३८		६११	० ३३	० ३१
	१७३/१	० ७०	० ६७				
	१७३/२	० २०	० १९	एकूण . .	२५	११ ६८	११ १०
	१७४	१ ६७	१ ५९				
	१८४	० ३१	० २९	ओएल-६ साखळी	१०७	० ३५	० ३३
	१८५	० ३०	० २९	क्रमांक ११७० मीटर	१०८	० ३५	० ३३
	१८६	० ८९	० ८५		१०९	० ०१	० ०१
	१८७	२ ४०	२ २८		११०	० ३०	० २९
	१८८	१ ५७	१ ४९		१११	० ०३	० ०३
	२०१	० ९२	० ८७		११२	० ५३	० ५०
एकूण . .	१८	१२ ४७	११ ८५		११३	० ४४	० ४२
					११४/१	० २४	० २३
ओएल-५ साखळी	४०	० ४४	० ४२		११४/२	० २०	० १९
क्रमांक १०८० मीटर	१६४	० ५०	० ४८		११५	० ४३	० ४१
	१६८	० ५१	० ४८		११६	० ४४	० ४२
	१६९	० ५८	० ५५		११७	० २०	० १९
	१७२/१	० ८७	० ८३		११८	० १४	० १३
	१७२/२	० २२	० २१		११९	० १७	० १६
	१७२/३	० ४०	० ३८		१२०	० २१	० २०
	१७३/१	० ७०	० ६७		१२१	० ४०	० ३८
	१७३/२	० २२	० १९		१२२	० ३०	० २९
	१७५	० ४२	० ४०		१२३	० २३	० २२
					१२४	१ ०५	१ ००

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१२५	० ६४	० ६१		३०	० ४८	० ४६
	१६३	० ४०	० ३८		३१	० ६४	० ६१
	१६४	० ४९	० ४७		३२	० ३२	० ३०
	१६५	० २२	० २१		३३	० ९३	० ८८
	१६६	० ३२	० ३०		३४	० ३३	० ३१
	१६७	० ३८	० ३६		३५	० ३८	० ३६
	१७०	० ६०	० ५७		३६	० ४०	० ३८
	१७१	० २१	० २०		३७	० ९४	० ८९
					९१	० ६३	० ६०
एकूण . .	२७	९ २८	८ ८२		९२	० ४०	० ३८
					९३	० ४२	० ४०
ओआर-३ साखळी	८०	१ १७	१ ११		९४	० २०	० १९
क्रमांक १२९० मीटर	८१	० ८१	० ७७		९५	० ४१	० ३९
	८२	० ४०	० ३८		९६	० ६६	० ६३
	८३/१	० २५	० २४		९७	० ५४	० ५१
	८३/२	० २०	० १९		९८/१	० ६१	० ५८
	८३/३	० ३०	० २९		९८/२	० २०	० १९
	८३/४	० ११	० १०		९८/३	० २०	० १९
	८३/५	० ११	० १०		९९	० २२	० २१
	८५/१	० १९	० १८		१००	० २८	० २७
	८५/२	० ००	० ००		१०१	० ३९	० ३७
	८६	० २६	० २५		१०२	१ ३७	१ ३०
	८७	० ४२	० ४०		१०३	० २६	० २५
	८८	० ४०	० ३८		१०४	० २०	० १९
	८९	० ७८	० ७४		१०५	० २६	० २५
	९०	० ४२	० ४०		१०६	० २७	० २६
	१२५	० ६४	० ६१				
	१२६	१ ४६	१ ३९	एकूण . .	३१	१३ ३५	१२ ६८
	१२७	० ५१	० ४८				
	१२८	० ५०	० ४८	ओएल-८	२	० ४५	० ४३
एकूण . .	१९	८ ९३	८ ४८	साखळी क्रमांक	३	० ३२	० ३०
				१६८० मीटर	४	० ६०	० ५७
ओएल-७ साखळी	२२/१	० ६५	० ६२		५	० ९१	० ८६
क्रमांक १६२० मीटर	२२/२	० २०	० १९		११	० ३१	० २९
	२२/३	० १०	० १०		१२	० १९	० १८
	२७	० २६	० २५		२२/१	० ३२	० ३०
	२९	० २०	० १९		२२/२	० १०	० १०
					२२/३	० ०५	० ०५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२३	० ३२	० ३०		६०/१	१ ०१	० ९६
	२४	० ४५	० ४३		६०/२	० ००	० ००
	२५	० ४६	० ४४		६१	० ८९	० ८५
	२७	० ७०	० ६७		६२	१ २१	१ १५
	२६०/१	० १०	० १०		६४/१	० ५०	० ४८
	२६०/२	० २०	० १९		६४/२	० ४९	० ४७
	२६१	१ २०	१ १४		६४/३	० ४९	० ४७
	२६२	० ३०	० २९		६५	० २३	० २२
	२६३	० २०	० १९		७५	० ६१	० ५८
	२६४	० २८	० २७		७६	१ ४२	१ ३५
	२६५	० ३२	० ३०		७७	० ५१	० ४८
	२६६	० ३९	० ३७		७८	० ५०	० ४८
	२६७	० ५४	० ५१		७९	० ५१	० ४८
	२६८	० ०६	० ०६		८३/१	० २४	० २३
	२६९	० ५५	० ५२		८३/२	० २०	० १९
	२७०/१	० ३९	० ३७		८३/३	० ३०	० २९
	२७०/२	० २२	० २१		८३/४	० ११	० १०
	२७१	० ५५	० ५२		८३/५	० ११	० १०
	२७२	० ५६	० ५३		८४	० ४०	० ३८
	२७३	० ०८	० ०८				
	२७४/१	० १५	० १४	एकूण . .	२७	११ ४४	१० ८७
	२७४/२	० ००	० ००				
	२७४/३	० ०३	० ०३				
	२७५	० ३५	० ३३				
	२७६/१	० ००	० ००	ओएल-९ साखळी	६	० ७१	० ६७
	२७६/२	० ००	० ००	क्रमांक १७१० मीटर	७	१ २०	१ १४
	५८८	० ७९	० ७५		८	० १४	० १३
	६०४	० ०४	० ०४		९	० १३	० १२
	६०६/१	० ०२	० ०२		१०	० १३	० १२
	६०६/२	० ००	० ००		१३/१	० २१	० २०
	६१२	० ३०	० २९		१३/२	० २२	० २१
					१४	० १५	० १४
एकूण . .	४०	१२ ८०	१२ १६		१५	० १५	० १४
					१६	० १५	० १४
					१७	० ६०	० ५७
ओआर-४ साखळी	२६/१	० २६	० २५		१८	० ४०	० ३८
क्रमांक १७१० मीटर	२६/२	० ००	० ००		१९	० ९२	० ८७
	५७/१	० १६	० १५		२०/१	० ७५	० ७१
	५७/२	० ००	० ००		२०/१	० ७५	० ७१
	५८/१	० ३६	० ३४		२१	० २०	० १९
	५८/२	० ००	० ००		२२/१	० ३२	० ३०
	५९/१	० ४६	० ४४		२२/२	० १०	० १०
	५९/२	० ४७	० ४५		२२/३	० ०५	० ०५



अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४१	२ २५	२ १४		५४/१	१ ५१	१ ४३
	४२	० ४०	० ३८		५४/२	० ००	० ००
	७०	० ६२	० ५९		६३	० ५१	० ४८
	७१	० ३२	० ३०		५०९/१	० १२	० ११
	७२	० २९	० २८		५०९/२	० ००	० ००
	७३	० २०	० १९		५१०	० ००	० ००
	७४	१ ०१	० ९६		५११	० २६	० २५
					५१२/१/अ	० १३	० १२
एकूण . .	२६	१२ ३७	११ ७५		५१२/१/ब	० २१	० २०
					५१२/२	० २१	० २०
ओएल-१० साखळी	४३	० ४०	० ३८		५१२/३	० २९	० २८
क्रमांक १८३० मीटर	४६/१	० ६३	० ६०		५१३/१	० २०	० १९
	४६/१	० ४०	० ३८		५१३/२	० ००	० ००
	४७/१	० ८०	० ७६		५१४/१	० ०१	० ०१
	४७/१	० २३	० २२		५१४/२	० ००	० ००
	४८	१ ६६	१ ५८		५१६/१	१ ००	० ९५
	६५	० २३	० २२		५१६/२	० ००	० ००
	६६	० ४०	० ३८		५१७	० ८९	० ८५
	६७	० ३०	० २९		५१९	० ३०	० २९
	६८	० ५१	० ४८		६०९	० ३०	० २९
	६९	१ १०	१ ०५				
	५१७	० ८९	० ८५	एकूण . .	२८	११ २९	१० ७३
	५४५/१	१ ०९	१ ०४				
	५४५/२	० ३३	० ३१			घोडेझरी	
	५४६	० ८०	० ७६	ओएल-११ साखळी	५२५	० ३१	० २९
	५४७/१	१ २९	१ २३	क्रमांक २१६० मीटर	५४२/१	० ३८	० ३६
	५४७/२	० ९२	० ८७		५४२/२	१ ००	० ९५
	५४८	० ५७	० ५४		५४२/३	० २४	० २३
	५४९	० ६४	० ६१		५४३	० ४१	० ३९
	५५०	० ६५	० ६२		५४४	१ ६०	१ ५२
					५५३	२ ८०	२ ६६
एकूण . .	२०	१३ ८४	१३ १५		५५४/१	० १६	० १५
					५५४/२	० १६	० १५
ओआर-५ साखळी	४९/१	१ ९३	१ ८३		५५५	१ ५५	१ ४७
क्रमांक १९२० मीटर	४९/२	० ००	० ००		५५६	१ ७०	१ ६२
	५०/१	० ३६	० ३४		५५७	० ३२	० ३०
	५०/२	१ ०४	० ९९		५५८	० ३२	० ३०
	५१/१	० ३८	० ३६				
	५१/२	० ४३	० ४१	एकूण . .	१३	१० ९५	१० ४०
	५२	० ८०	० ७६				
	५३	० ४१	० ३९	ओआर-६ साखळी	४५/१	० ७२	० ६८
				क्रमांक २१६० मीटर	४५/२	० ३७	० ३५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४८७/१	० ९०	० ८६		५६३	० ४४	० ४२
	४८७/२	० ००	० ००		५६४	० ४५	० ४३
	४८८	० ६६	० ६३		५६५	० २१	० २०
	४८९	० ७९	० ७५		५६६	० २०	० १९
	४९०	० ७८	० ७४				
	४९१	१ २८	१ २२	एकूण . .	२७	१२ ०२	११ ४२
	४९२/१	० ९०	० ८६				
	४९२/२	० ००	० ००	ओआर-७ साखळी	४३३	१ ३८	१ ३१
	५२०/१	० ५४	० ५१	क्रमांक २३६० मीटर	४३७	० २०	० १९
	५२०/२	० ८२	० ७८		४३८	० २०	० १९
	५२१	० २२	० २१		४३९	० ३९	० ३७
	५२२	० ८२	० ७८		४४०	० ४१	० ३९
	५२३/१	० ४८	० ४६		४४१	० ३३	० ३१
	५२३/२	० ३६	० ३४		४४७	० ६४	० ६१
	५२४	० ४१	० ३९		४४८	० ६६	० ६३
	५२५	० १०	० १०		४४९/१	० ६३	० ६०
					४४९/२	० ००	० ००
एकूण . .	१८	१० १५	९ ६४		४५०	० २१	० २०
					४५१/१	० १०	० १०
ओएल-१२ साखळी	५२९/१	० २५	० २४		४५१/२	० ००	० ००
क्रमांक २३६० मीटर	५२९/२	० १५	० १४		५२६	० ८२	० ७८
	५२९/३	० ३०	० २९		५२७	० ६४	० ६१
	५२९/४	० ५०	० ४८		५२८	० ७३	० ६९
	५२९/५	० ३०	० २९		५२९/१	० ०५	० ०५
	५२९/६	० ४०	० ३८		५२९/२	० ०५	० ०५
	५३३	० ३६	० ३४		५२९/३	० १०	० १०
	५३४	० ३९	० ३७		५२९/४	० २०	० १९
	५३५	१ ७३	१ ६४		५२९/५	० १०	० १०
	५३६	० ८७	० ८३		५२९/६	० १४	० १३
	५३७	० ३६	० ३४		५३०/१	० ३६	० ३४
	५३८	० ३६	० ३४		५३०/२	० २८	० २७
	५३९	० ५९	० ५६		५३०/३	० ३१	० २९
	५४०	० ६०	० ५७		५३०/४	० २८	० २७
	५४१	१ १८	१ १२		५३१	० ०३	० ०३
	५४२/१	० ०८	० ०८		५३२	० १६	० १५
	५४२/२	० २५	० २४		५३३	० ३५	० ३३
	५४२/३	० ०९	० ०९				
	५५९/१	० ६६	० ६३	एकूण . .	२९	९ ७५	९ २६
	५५९/२	० २०	० १९				
	५६०	० ४०	० ०८	ओएल-१३ साखळी	४०६	० ४३	० ४१
	५६१	० २६	० २५	क्रमांक २७०० मीटर	४०७	० ४०	० ३८
	५६२	० ४४	० ४२		४०८/१	० ३६	० ३४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४०८/२	० २९	० २८		१३३७/१	० ३१	० २९
	४०९	० ४९	० ४७		१३३७/२	० ३१	० २९
	४१०	२ २३	२ १२		१३४३	० ४६	० ४४
	४११	० ३०	० २९		१५५२/१	१ ००	० ९५
	४१२	० २६	० २५		१५५२/२	० ००	० ००
	४१३	० १३	० १२				
	४१४	० १३	० १२	एकूण . .	२४	१० ५८	१० ०५
	४१५	० ४०	० ३८				
	४१६	० ६०	० ५७			ढोलसर	
	४१७	० ४०	० ३८				
	४१८	१ ५९	१ ५१	ओआर-९ साखळी	४२३	१ १७	१ ११
	४१९	० ३७	० ३५	क्रमांक २८८० मीटर	४३०	० ४०	० ३८
	४२०	० २८	० २७		४३१	१ ३६	१ २९
	४२१/१	० ६५	० ६२			सरांडी (बु.)	
	४२१/२	० ४०	० ३८				
	४२२	० ०८	० ०८		१३३८	१ ६५	१ ५७
	४२३	० ५३	० ५०		१३३९	१ ५२	१ ४४
एकूण . .	२०	१० ३२	९ ८०		१३४०	० ९०	० ८६
					१३४१	० ४८	० ४६
ओआर-८ साखळी	४३२	० ६२	० ५९		१३४२	० ४७	० ४५
क्रमांक २८५० मीटर	४३४	० ६१	० ५८		१३४३	१ ४०	१ ३३
	४३५/१	० ७०	० ६७	एकूण . .	९	९ ३५	८ ८८
	४३५/२	० ४६	० ४४				
	४३५/३	० ७०	० ६७			ढोलसर	
	४३६	१ ३६	१ २९				
	४४२	० ६०	० ५७	ओआर-१० साखळी	४०९	० ५०	० ४८
	४४३/१	० ९९	० ९४	क्रमांक २९४० मीटर	४२३	० ५३	० ५०
	४४३/२	० ००	० ००		४२४	० ४०	० ३८
	४४४/१	० २२	० २१		४२५	० ४१	० ३९
	४४४/२	० ००	० ००		४२६	० ८१	० ७७
	४४६	० १७	० १६		४२७	० ४७	० ४५
	४४६	० १२	० ११		४२८	० ४६	० ४४
					४२९/१	० ५२	० ४९
					४२९/२	० ६०	० ५७
						सरांडी (बु.)	
	१३३२/१	० १३	० १२				
	१३३२/१	० ००	० ००		१३८४	१ ००	० ९५
	१३३३	० ७०	० ६७		१३८७	० ९१	० ८६
	१३३४	० ३०	० २९		१३८८	२ ००	१ ९०
	१३३५	० २०	० १९		१३८९/१	० ३५	० ३३
	१३३६	० ६२	० ५९		१३८९/२	० ३५	० ३३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१५७३	० ९१	० ८६	ओआर-११ साखळी	३९१	० ४३	० ४१
	१५७४	० ९२	० ८७	क्रमांक ३२७० मीटर	३९२	३ ०९	२ ९४
	१५८६	० ३५	० ३३		३९३	० ३०	० २९
एकूण . .	१७	११ ४९	१० ९२			सरांजी (बु.)	
		ढोलसर			१३९०	० २५	० २४
					१३९१	१ ८९	१ ८०
ओएल-१४ साखळी	४४	० ४०	० ३८		१३९२	० ६६	० ६३
क्रमांक ३२७० मीटर	३९३	० ३१	० २९		१३९३	० ६६	० ६३
	३९४	० ४०	० ३८		१३९४	० ३७	० ३५
	३९५	० ४०	० ३८		१३९५	० २०	० १९
	३९६	० ४०	० ३८		१३९६	२ ००	१ ९०
	३९७	० ४०	० ३८		१३९७	० २३	० २२
	४००	० ४८	० ४६		१३९८	० २३	० २२
	४०१	१ २२	१ १६		१३९९	१ ४०	१ ३३
	४०२	० ४२	० ४०				
	४०३	० ८८	० ८४	एकूण . .	१३	११ ७१	११ १२
	४०४	० ३०	० २९			ढोलसर	
	४०५	० ०७	० ०७				
	५६७	० ४०	० ३८	ओएल-१५ साखळी	३७२	० ५०	० ४८
	५६८	० ४७	० ४५	क्रमांक ३३६० मीटर	३७३	० ३६	० ३४
	५६९	० २७	० २६		३७४	० १३	० १२
	५७०	० ४०	० ३८		३७५	१ २०	१ १४
	५७१	० ५०	० ४८		३७६	० ४९	० ४७
	५७२	० ४९	० ४७		३७७	० ६८	० ६५
	५७३	० ४९	० ४७		३७९	० ४६	० ४४
	५७४	० २६	० २५		३८२	० ३५	० ३३
	५७५	० ३०	० २९		३८३	० ३१	० २९
	५७६	० २६	० २५		३८४	० ३१	० २९
	५७७	० २५	० २४		३८५	० ६०	० ५७
	५७८	० ४१	० ३९		३८६	० ३०	० २९
	५७९	० २०	० १९		३८७	० ६०	० ५७
	५८०	० ००	० ००		३८८	० ४०	० ३८
	५८५/१	० २०	० १९		३८९	१ २०	१ १४
	५८५/२	० २०	० १९		३९०	१ २९	१ २३
	५८६	० २१	० २०		३९८	० ५५	० ५२
	६००	० ००	० ००		३९९	२ ०८	१ ९८
एकूण . .	३०	१० ९९	१० ४४	एकूण . .	१८	११ ८१	११ २२

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
ओएल-१६ साखळी	३६८	१ १८	१ १२	ओएल-१८ साखळी	१४०२	० २०	० १९
क्रमांक ३३९० मीटर	३६९	१ ०७	१ ०२	क्रमांक ३९०० मीटर	१४०८	० ४९	० ४७
	३७०	२ ४९	२ ३७		१४०९	० ४०	० ३८
	३७१/१	१ ४१	१ ३४		१४१०	० ४४	० ४२
	३७१/२	० ३०	० २९		१४११	० ०७	० ०७
	३७२	१ ५०	१ ४३		१४१२	० ०४	० ०४
	३७८	० ३६	० ३४		१४१४	० ४१	० ३९
	३७९	० ४६	० ४४		१४१५	० ८३	० ७९
	३८०	० ४०	० ३८		१४१६	० ४५	० ४३
	३८१/१	० ४४	० ४२		१४१७	० ५६	० ५३
	३८१/२	० २२	० २१		१४१८	० ५८	० ५५
	३९२	१ ००	० ९५		१४१९	० ५६	० ५३
एकूण . .	१२	१० ८३	१० २९		१४२०	१ ३२	१ २५
					१४२१	१ ०३	० ९८
ओआर-१२ साखळी	१४००/१	० ७१	० ६७		१४२२/१	१ ९०	१ ८१
क्रमांक ३६३० मीटर	१४००/२	० ८०	० ७६		१४२२/२	० ४०	० ३८
	१४०१	४ ९७	४ ७२		१४२५/१	० ३०	० २९
	१४०२	० ६३	० ६०		१४२५/२	० ३०	० २९
	१४०३/१	० २६	० २५		१५३५	१ ४१	१ ३४
	१४०३/२	० २६	० २५		१५३६	० ४०	० ३८
	१४०४	० २२	० २१	एकूण . .	२०	१२ ०९	११ ४९
	१४०५	० २२	० २१				
	१४०६	२ ००	१ ९०	ओएल-१९ साखळी	३४	० ८१	० ७७
	१४२५/१	० २९	० २८	क्रमांक ४२०० मीटर	३५	० ८७	० ८३
	१४२५/२	० २८	० २७		३६/१	० ७१	० ६७
	१४२६	० ००	० ००		३६/२	० ७०	० ६७
	१४४०/१	० ४४	० ४२		३६/३	० ७०	० ६७
	१४४०/२	० ८७	० ८३		३६/४	० ७०	० ६७
	१५३६	१ ८२	१ ७३		३७	० ८१	० ७७
एकूण . .	१५	१३ ७७	१३ ०८		३८	१ ५६	१ ४८
					१४२३	० ८४	० ८०
ओएल-१७ साखळी	१४०६	० ८४	० ८०		१४२४	१ १८	१ १२
क्रमांक ३६३० मीटर	१४०७	७ ८०	७ ४१		१४२५/१	० ६०	० ५७
	१४१३/१	० ४०	० ३८		१४२५/२	० ६०	० ५७
	१४१३/२	० ६०	० ५७		१५९६	० ००	० ००
	१५३२	० २०	० १९	एकूण . .	१३	१० ०८	९ ५८
	१५३३/१	० २०	० १९				
	१५३३/२	० २०	० १९	ओटी साखळी	३१	० ६३	० ६०
एकूण . .	७	१० २४	९ ७३	क्रमांक ४३५० मीटर	३२	४ ६९	४ ४६
					३३	० ८१	० ७७

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	१४२८	० ५९	० ५६
	१४२९	० ५९	० ५६
	१४३०/१	० २६	० २५
	१४३०/२	० २२	० २१
	१४३१	० ४७	० ४५
	१४३२	० ४७	० ४५
	१४३३	० ४५	० ४३
	१४३४	० ५७	० ५४
	१५९७	० ००	० ००
एकूण . .	१२	९ ७५	९ २६
पाणी वापर संस्थेचे	६७५	३७८ ९५	३६० ०१
एकूण क्षेत्र . .			

## गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),

ता. पवनी, जिल्हा भंडारा

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता— जय किसान पाणी वापर संस्था,  
मर्यादित, ढोलसर.

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	मोहरी	२	० २५	० २४	गोसीखुर्द डावा
२	धामणी	६१	३१ ६५	३० ०७	मुख्य कालवा
३	ढोलसर	५१०	२६५ ९९	२५२ ६९	वरुन निर्गमित सरांडी लघु
४	सरांडी बु.	१०२	८१ ०६	७७ ०१	कालवा क्र.१ साखळी क्रमांक १८१६० मी. वरील विमोचके
पाणी वापर संस्थेचे	६७५	३७८ ९५	३६० ०१		
एकूण क्षेत्र . .					

प्र. यु. झोड,

कार्यकारी अभियंता,

वाही (पवनी) :  
दिनांक १६ जून २०२०.गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,  
वाही (पवनी), ता. पवनी. जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८३०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

## Notification-III

MMISF ACT, 2005.

No. EE-957-GLCD-Admin-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

And whereas, I, P. Y. Zod, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division Office Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

Now, Therefore, I, P. Y. Zod, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazettee, file and appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist. Bhandara.

## SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal  
Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.Water User's Association Name and Address :  
JayKisan Water User's Association, Maryadit, Dholsar.Main canal/  
Distributory/MinorVillage wise Water User's  
Association's Area

	Surve No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Sarand Minor			
R. D. 18160 M.			
		Mohri	
OR-1	159	0 14	0 13
RD 60 M.	160	0 11	0 10

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
		Dhamni		OL- 1	213/1	0 20	0 19
	207/2	0 14	0 13	RD- 285 M.	213/2	0 20	0 19
	208/1	0 06	0 06		213/3	0 20	0 19
	208/2	0 00	0 00		214	0 81	0 77
	209/1	0 86	0 82		215	2 43	2 31
	209/2	0 50	0 48		216	0 82	0 78
	210/1	0 31	0 29		217	0 92	0 87
	210/2	0 36	0 34		218	0 43	0 41
	211/1	0 27	0 26		219	0 40	0 38
	211/2	0 40	0 38		220/1	0 20	0 19
	212/1	0 22	0 21		220/2	0 20	0 19
	212/2	0 44	0 42		221	0 43	0 41
	213/1	0 59	0 56		222	0 57	0 54
	213/2	0 60	0 57		223/1	0 26	0 25
	213/3	0 59	0 56		223/2	0 26	0 25
	222	0 58	0 55		224	0 30	0 29
	223/1	0 26	0 25			Dholsar	
	223/2	0 26	0 25		28	1 62	1 54
	224	0 90	0 86		143	0 60	0 57
	225/1	0 58	0 55		144	0 75	0 71
	225/2	0 48	0 46		145	1 99	1 89
	225/3	0 48	0 46		-----	-----	-----
	226	3 21	3 05	Total . .	20	13 59	12 91
	227/1	1 78	1 69		-----	-----	-----
	227/2	1 14	1 08	OL- 2	28	1 62	1 54
	228	1 71	1 62	RD- 690 M.	38	1 02	0 97
	229/1	0 29	0 28		39	0 94	0 89
	229/2	0 09	0 09		136	0 88	0 84
	230/1	0 39	0 37		138	0 27	0 26
	230/2	0 22	0 21		139	0 27	0 26
	231/1	0 11	0 10		140	0 27	0 26
	231/2	0 43	0 41		141	1 27	1 21
	233/1/1	0 02	0 02		142	1 39	1 32
	233/1/2	0 00	0 00		146	1 24	1 18
	233/2/1	0 08	0 08		150	0 20	0 19
	233/2/2	0 00	0 00		192	0 40	0 38
	234/1	2 42	2 30		193	0 87	0 83
	234/2	0 00	0 00		194	0 87	0 83
	235	0 59	0 56		195	0 79	0 75
	236	0 59	0 56		196	1 23	1 17
	237/1	0 50	0 48		-----	-----	-----
	237/2	0 00	0 00	Total . .	16	13 53	12 85
	238/1	0 57	54		-----	-----	-----
	238/2	0 00	0 00	OR- 2	129/1	1 25	1 09
	239	0 00	0 00	RD 690 M.	129/2	0 41	0 39
	241	0 00	0 00		130	0 14	0 13
	-----	-----	-----		131	0 15	0 14
					132	0 54	0 51
Total . .	47	23 27	22 11		133	0 57	0 54
	-----	-----	-----		134	1 95	1 85

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	135/1	3 26	3 10		187	2 40	2 28
	135/2	0 75	0 71		188	1 57	1 49
	135/3	0 75	0 71		201	0 92	0 87
	136	0 88	0 84		-----	-----	-----
	137	0 41	0 39	Total . .	18	12 47	11 85
	150	0 20	0 19		-----	-----	-----
	163	1 18	1 12	OL-5	40	0 44	0 42
	619	0 03	0 03	RD 1080 M.	164	0 50	0 48
	620	0 03	0 03		168	0 51	0 48
	-----	-----	-----		169	0 58	0 55
Total . .	16	12 40	11 78		172/1	0 87	0 83
	-----	-----	-----		172/2	0 22	0 21
OL-3	135/1	2 00	1 90		172/3	0 40	0 38
RD 720 M.	135/2	0 25	0 24		173/1	0 70	0 67
	135/3	0 25	0 24		173/2	0 20	0 19
	147	0 31	0 29		175	0 42	0 40
	148	0 30	0 29		176	0 38	0 36
	149	1 37	1 30		177	0 45	0 43
	151	1 16	1 10		178	0 44	0 42
	152	0 40	0 38		179	1 16	1 10
	153	0 20	0 19		180	0 53	0 50
	189	2 00	1 90		181	0 37	0 35
	190	1 23	1 17		182	0 34	0 32
	191	0 48	0 46		183	0 86	0 82
	197	0 13	0 88		202	0 45	0 43
	198	0 20	0 19		203	0 85	0 81
	199	0 76	0 72		204/1	0 57	0 54
	200/1	0 32	0 30		204/2	0 04	0 04
	200/2/A	0 35	0 33		205	0 07	0 07
	200/2/B	0 32	0 30		591	0 00	0 00
	-----	-----	-----		611	0 33	0 31
Total . .	18	12 83	12 19		-----	-----	-----
	-----	-----	-----	Total . .	25	11 68	11 10
OL-4	154	0 47	0 45		-----	-----	-----
RD- 990 M.	155	0 47	0 45	OL-6	107	0 35	0 33
	156	0 47	0 45	RD 1170 M.	108	0 35	0 33
	157	0 48	0 46		109	0 01	0 01
	158	0 41	0 39		110	0 30	0 29
	159	0 40	0 38		111	0 03	0 03
	160	0 21	0 20		112	0 53	0 50
	161	0 20	0 19		113	0 44	0 42
	162	0 40	0 38		114/1	0 24	0 23
	173/1	0 70	0 67		114/2	0 20	0 19
	173/2	0 20	0 19		115	0 43	0 41
	174	1 67	1 59		116	0 44	0 42
	184	0 31	0 29		117	0 20	0 19
	185	0 30	0 29		118	0 14	0 13
	186	0 89	0 85		119	0 17	0 16



SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	120	021	0 20		35	0 38	0 36
	121	0 40	0 38		36	0 40	0 38
	122	0 30	0 29		37	0 94	0 89
	123	0 23	0 22		91	0 63	0 60
	124	1 05	1 00		92	0 40	0 38
	125	0 64	0 61		93	0 42	0 40
	163	0 40	0 38		94	0 20	0 19
	164	0 49	0 47		95	0 41	0 39
	165	0 22	0 21		96	0 66	0 63
	166	0 32	0 30		97	0 54	0 51
	167	0 38	0 36		98/1	0 61	0 58
	170	0 60	0 57		98/2	0 20	0 19
	171	0 21	0 20		98/3	0 20	0 19
	-----	-----	-----		99	0 22	0 21
Total . .	27	9 28	8 82		100	0 28	0 27
	-----	-----	-----		101	0 39	0 37
OR-3	80	1 17	1 11		102	1 37	1 30
RD 1290 M.	81	0 81	0 77		103	0 26	0 25
	82	0 40	0 38		104	0 20	0 19
	83/1	0 25	0 24		105	0 26	0 25
	83/2	0 20	0 19		106	0 27	0 26
	83/3	0 30	0 29		-----	-----	-----
	83/4	0 11	0 10	Total . .	31	13 35	12 68
	83/5	0 11	0 10		-----	-----	-----
	85/1	0 19	0 18	OL-8 WC	2	0 45	0 43
	85/2	0 00	0 00	RD 1680 M.	3	0 32	0 30
	86	0 26	0 25		4	0 60	0 57
	87	0 42	0 40		5	0 91	0 86
	88	0 40	0 38		11	0 31	0 29
	89	0 78	0 74		12	0 19	0 18
	90	0 42	0 40		22/1	0 32	0 30
	125	0 64	0 61		22/2	0 10	0 10
	126	1 46	1 39		22/3	0 05	0 05
	127	0 51	0 48		23	0 32	0 30
	128	0 50	0 48		24	0 45	0 43
	-----	-----	-----		25	0 46	0 44
Total . .	19	8 93	8 48		27	0 70	0 67
	-----	-----	-----		260/1	0 10	0 10
OL-7	22/1	0 65	0 62		260/2	0 20	0 19
RD 1620 M.	22/2	0 20	0 19		261	1 20	1 14
	22/3	0 10	0 10		262	0 30	0 29
	27	0 26	0 25		263	0 20	0 19
	29	0 20	0 19		264	0 28	0 27
	30	0 48	0 46		265	0 32	0 30
	31	0 64	0 61		266	0 39	0 37
	32	0 32	0 30		267	0 54	0 51
	33	0 93	0 88		268	0 06	0 06
	34	0 33	0 31		269	0 55	0 52
					270/1	0 39	0 37
					270/2	0 22	0 21

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	271	0 55	0 52		15	0 15	0 14
	272	0 56	0 53		16	0 15	0 14
	273	0 08	0 08		17	0 60	0 57
	274/1	0 15	0 14		18	0 40	0 38
	274/2	0 00	0 00		19	0 92	0 87
	274/3	0 03	0 03		20/1	0 75	0 71
	275	0 35	0 33		20/1	0 75	0 71
	276/1	0 00	0 00		21	0 20	0 19
	276/2	0 00	0 00		22/1	0 32	0 30
	588	0 79	0 75		22/2	0 10	0 10
	604	0 04	0 04		22/3	0 05	0 05
	606/1	0 02	0 02		41	2 25	2 14
	606/2	0 00	0 00		42	0 40	0 38
	612	0 30	0 29		70	0 62	0 59
	-----	-----	-----		71	0 32	0 30
Total . .	40	12 80	12 16		72	0 29	0 28
	-----	-----	-----		73	0 20	0 19
OR-4	26/1	0 26	0 25		74	1 01	0 96
RD 1710 M.	26/2	0 00	0 00		-----	-----	-----
	57/1	0 16	0 15	Total . .	26	12 37	11 75
	57/2	0 00	0 00		-----	-----	-----
	58/1	0 36	0 34	OL-10	43	0 40	0 38
	58/2	0 00	0 00	RD 1830 M.	46/1	0 63	0 60
	59/1	0 46	0 44		46/1	0 40	0 38
	59/2	0 47	0 45		47/1	0 80	0 76
	60/1	1 01	0 96		47/1	0 23	0 22
	60/2	0 00	0 00		48	1 66	1 58
	61	0 89	0 85		65	0 23	0 22
	62	1 21	1 15		66	0 40	0 38
	64/1	0 50	0 48		67	0 30	0 29
	64/2	0 49	0 47		68	0 51	0 48
	64/3	0 49	0 47		69	1 10	1 05
	65	0 23	0 22		517	0 89	0 85
	75	0 61	0 58		545/1	1 09	1 04
	76	1 42	1 35		545/2	0 33	0 31
	77	0 51	0 48		546	0 80	0 76
	78	0 50	0 48		547/1	1 29	1 23
	79	0 51	0 48		547/2	0 92	0 87
	83/1	0 24	0 23		548	0 57	0 54
	83/2	0 20	0 19		549	0 64	0 61
	83/3	0 30	0 29		550	0 65	0 62
	83/4	0 11	0 10		-----	-----	-----
	83/5	0 11	0 10	Total . .	20	13 84	13 15
	84	0 40	0 38		-----	-----	-----
	-----	-----	-----	OR-5	49/1	1 93	1 83
Total . .	27	11 44	10 87	RD 1920 M.	49/2	0 00	0 00
	-----	-----	-----		50/1	0 36	0 34
OL- 9	6	0 71	0 67		50/2	1 04	0 99
RD 1710 M.	7	1 20	1 14		51/1	0 38	0 36
	8	0 14	0 13		51/2	0 43	0 41
	9	0 13	0 12		52	0 80	0 76
	10	0 13	0 12		53	0 41	0 39
	13/1	0 21	0 10		54/1	1 51	1 43
	13/2	0 22	0 21		54/2	0 00	0 00
	14	0 15	0 14		63	0 51	0 48

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	509/1	0 12	0 11		524	0 41	0 39
	509/2	0 00	0 00		525	0 10	0 10
	510	0 00	0 00		-----	-----	-----
	511	0 26	0 25	Total . .	18	10 15	9 64
	512/1/A	0 13	0 12		-----	-----	-----
	512/1/B	0 21	0 20	OL-12	529/1	0 25	0 24
	512/2	0 21	0 20	RD 2360 M.	529/2	0 15	0 14
	512/3	0 29	0 28		529/3	0 30	0 29
	513/1	0 20	0 19		529/4	0 50	0 48
	513/2	0 00	0 00		529/5	0 30	0 29
	514/1	0 01	0 01		529/6	0 40	0 38
	514/2	0 00	0 00		533	0 36	0 34
	516/1	1 00	0 95		534	0 39	0 37
	516/2	0 00	0 00		535	1 73	1 64
	517	0 89	0 85		536	0 87	0 83
	519	0 30	0 29		537	0 36	0 34
	609	0 30	0 29		538	0 36	0 34
	-----	-----	-----		539	0 59	0 56
Total . .	28	11 29	10 73		540	0 60	0 57
	-----	-----	-----		541	1 18	1 12
OL-11	525	0 31	0 29		542/1	0 08	0 08
RD 2160 M.	542/1	0 38	0 36		542/2	0 25	0 24
	542/2	1 00	0 95		542/3	0 09	0 09
	542/3	0 24	0 23		559/1	0 66	0 63
	543	0 41	0 39		559/2	0 20	0 19
	544	1 60	1 52		560	0 40	0 08
	553	2 80	2 66		561	0 26	0 25
	554/1	0 16	0 15		562	0 44	0 42
	554/2	0 16	0 15		563	0 44	0 42
	555	1 55	1 47		564	0 45	0 43
	556	1 70	1 62		565	0 21	0 20
	557	0 32	0 30		566	0 20	0 19
	558	0 32	0 30		-----	-----	-----
	-----	-----	-----	Total . .	27	12 02	11 42
Total . .	13	10 95	10 40		-----	-----	-----
	-----	-----	-----	OR-7	433	1 38	1 31
		Dholsar		RD 2360 M.	437	0 20	0 19
OR-6	45/1	0 72	0 68		438	0 20	0 19
RD 2160 M.	45/2	0 37	0 35		439	0 39	0 37
	487/1	0 90	0 86		440	0 41	0 39
	487/2	0 00	0 00		441	0 33	0 31
	488	0 66	0 63		447	0 64	0 61
	489	0 79	0 75		448	0 66	0 63
	490	0 78	0 74		449/1	0 63	0 60
	491	1 28	1 22		449/2	0 00	0 00
	492/1	0 90	0 86		450	0 21	0 20
	492/2	0 00	0 00		451/1	0 10	0 10
	520/1	0 54	0 51		451/2	0 00	0 00
	520/2	0 82	0 78		526	0 82	0 78
	521	0 22	0 21		527	0 64	0 61
	522	0 82	0 78		528	0 73	0 69
	523/1	0 48	0 46		529/1	0 05	0 05
	523/2	0 36	0 34		529/2	0 05	0 05
					529/3	0 10	0 10
					529/4	0 20	0 19

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	529/5	0 10	0 10		1335	0 20	0 19
	529/6	0 14	0 13		1336	0 62	0 59
	530/1	0 36	0 34		1337/1	0 31	0 29
	530/2	0 28	0 27		1337/2	0 31	0 29
	530/3	0 31	0 29		1343	0 46	0 44
	530/4	0 28	0 27		1552/1	1 00	0 95
	531	0 03	0 03		1552/2	0 00	0 00
	532	0 16	0 15		-----	-----	-----
	533	0 35	0 33	Total ..	24	10 58	10 05
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Total ..	29	9 75	9 26			Dholsar	
	-----	-----	-----				
OL-13	406	0 43	0 41	OR-9	423	1 17	1 11
RD 2700 M.	407	0 40	0 38	RD 2880 M.	430	0 40	0 38
	408/1	0 36	0 34		431	1 36	1 29
	408/2	0 29	0 28			Sarand Buj	
	409	0 49	0 47				
	410	2 23	2 12		1338	1 65	1 57
	411	0 30	0 29		1339	1 52	1 44
	412	0 26	0 25		1340	0 90	0 86
	413	0 13	0 12		1341	0 48	0 46
	414	0 13	0 12		1342	0 47	0 45
	415	0 40	0 38		1343	1 40	1 33
	416	0 60	0 57		-----	-----	-----
	417	0 40	0 38	Total ..	9	9 35	8 88
	418	1 59	1 51		-----	-----	-----
	419	0 37	0 35			Dholsar	
	420	0 28	0 27				
	421/1	0 65	0 62	OR - 10	409	0 50	0 48
	421/2	0 40	0 38	RD 2940 M.	423	0 53	0 50
	422	0 08	0 08		424	0 40	0 38
	423	0 53	0 50		425	0 41	0 39
	-----	-----	-----		426	0 81	0 77
Total ..	20	10 32	9 80		427	0 47	0 45
	-----	-----	-----		428	0 46	0 44
OR- 8	432	0 62	0 59		429/1	0 52	0 49
RD 2850 M.	434	0 61	0 58		429/2	0 60	0 57
	435/1	0 70	0 67			Sarand Buj	
	435/2	0 46	0 44				
	435/3	0 70	0 67		1384	1 00	0 95
	436	1 36	1 29		1387	0 91	0 86
	442	0 60	0 57		1388	2 00	1 90
	443/1	0 99	0 94		1389/1	0 35	0 33
	443/2	0 00	0 00		1389/2	0 35	0 33
	444/1	0 22	0 21		1573	0 91	0 86
	444/2	0 00	0 00		1574	0 92	0 87
	446	0 17	0 16		1586	0 35	0 33
	446	0 12	0 11		-----	-----	-----
				Total ..	17	11 49	10 92
					-----	-----	-----
		Sarand Buj				Dholsar	
	1332/1	0 13	0 12				
	1332/1	0 00	0 00	OL- 14	44	0 40	0 38
	1333	0 70	0 67		393	0 31	0 29
	1334	0 30	0 29	RD 3270 M.	394	0 40	0 38

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	395	0 40	0 38		374	0 13	0 12
	396	0 40	0 38		375	1 20	1 14
	397	0 40	0 38		376	0 49	0 47
	400	0 48	0 46		377	0 68	0 65
	401	1 22	1 16		379	0 46	0 44
	402	0 42	0 40		382	0 35	0 33
	403	0 88	0 84		383	0 31	0 29
	404	0 30	0 29		384	0 31	0 29
	405	0 07	0 07		385	0 60	0 57
	567	0 40	0 38		386	0 30	0 29
	568	0 47	0 45		387	0 60	0 57
	569	0 27	0 26		388	0 40	0 38
	570	0 40	0 38		389	1 20	1 14
	571	0 50	0 48		390	1 29	1 23
	572	0 49	0 47		398	0 55	0 52
	573	0 49	0 47		399	2 08	1 98
	574	0 26	0 25		-----	-----	-----
	575	0 30	0 29	Total . .	18	11 81	11 22
	576	0 26	0 25		-----	-----	-----
	577	0 25	0 24	OL- 16	368	1 18	1 12
	578	0 41	0 39	RD 3390 M.	369	1 07	1 02
	579	0 20	0 19		370	2 49	2 37
	580	0 00	0 00		371/1	1 41	1 34
	585/1	0 20	0 19		371/2	0 30	0 29
	585/2	0 20	0 19		372	1 50	1 43
	586	0 21	0 20		378	0 36	0 34
	600	0 00	0 00		379	0 46	0 44
	-----	-----	-----		380	0 40	0 38
Total . .	30	10 99	10 44		381/1	0 44	0 42
	-----	-----	-----		381/2	0 22	0 21
OR - 11	391	0 43	0 41		392	1 00	0 95
RD 3270 M.	392	3 09	2 94		-----	-----	-----
	393	0 30	0 29	Total . .	12	10 83	10 29
					-----	-----	-----
		Sarand Buj				Sarand Buj	
				OR- 12	1400/1	0 71	0 67
	1390	0 25	0 24	RD 3630 M.	1400/2	0 80	0 76
	1391	1 89	1 80		1401	4 97	4 72
	1392	0 66	0 63		1402	0 63	0 60
	1393	0 66	0 63		1403/1	0 26	0 25
	1394	0 37	0 35		1403/2	0 26	0 25
	1395	0 20	0 19		1404	0 22	0 21
	1396	2 00	1 90		1405	0 22	0 21
	1397	0 23	0 22		1406	2 00	1 90
	1398	0 23	0 22		1425/1	0 29	0 28
	1399	1 40	1 33		1425/2	0 28	0 27
	-----	-----	-----		1426	0 00	0 00
Total . .	13	11 71	11 12		1440/1	0 44	0 42
	-----	-----	-----		1440/2	0 87	0 83
		Dholsar			1536	1 82	1 73
					-----	-----	-----
OL- 15	372	0 50	0 48	Total . .	15	13 77	13 08
RD 3360 M.	373	0 36	0 34		-----	-----	-----

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
OL- 17	1406	0 84	0 80	OT- RD 4350 M.	31	0 63	0 60
RD 3630 M.	1407	7 80	7 41		32	4 69	4 46
	1413/1	0 40	0 38		33	0 81	0 77
	1413/2	0 60	0 57		1428	0 59	0 56
	1532	0 20	0 19		1429	0 59	0 56
	1533/1	0 20	0 19		1430/1	0 26	0 25
	1533/2	0 20	0 19		1430/2	0 22	0 21
	-----	-----	-----		1431	0 47	0 45
Total . .	7	10 24	9 73		1432	0 47	0 45
	-----	-----	-----		1433	0 45	0 43
OL - 18	1402	0 20	0 19		1434	0 57	0 54
RD 3900 M.	1408	0 49	0 47		1597	0 00	0 00
	1409	0 40	0 38		-----	-----	-----
	1410	0 44	0 42	Total . .	12	9 75	9 26
	1411	0 07	0 07		-----	-----	-----
	1412	0 04	0 04				
	1414	0 41	0 39	Total Area of WUA . .	675	378 95	360 01
	1415	0 83	0 79		-----	-----	-----
	1416	0 45	0 43				
	1417	0 56	0 53				
	1418	0 58	0 55				
	1419	0 56	0 53				
	1420	1 32	1 25				
	1421	1 03	0 98				
	1422/1	1 90	1 81				
	1422/2	0 40	0 38				
	1425/1	0 30	0 29				
	1425/2	0 30	0 29				
	1535	1 41	1 34				
	1536	0 40	0 38				
	-----	-----	-----				
Total . .	20	12 09	11 49				
	-----	-----	-----				
OL - 19	34	0 81	0 77				
RD 4200 M.	35	0 87	0 83				
	36/1	0 71	0 67				
	36/2	0 70	0 67				
	36/3	0 70	0 67				
	36/4	0 70	0 67				
	37	0 81	0 77				
	38	1 56	1 48				
	1423	0 84	0 80				
	1424	1 18	1 12				
	1425/1	0 60	0 57				
	1425/2	0 60	0 57				
	1596	0 00	0 00				
	-----	-----	-----				
Total . .	13	10 08	9 58				
	-----	-----	-----				

## VILLAGEWISE ABSTRACT

**Name of Project.**—Gosikhurd Left Bank Canal  
Division, Wahi (Pouni), Distt. Bhandara.

**Water User's Association Name and Address :**  
Jay Kisan Water User's Association, Maryadit,  
Dholsar.

Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(6) H. A.
1	Mohri	2	0 25	0 24	Gosikhurd
2	Dhamni	61	31 65	30 07	Left Main Bank Canal
3	Dholsar	510	265 99	252 69	oftaking
4	Sarand Buj	102	81 06	77 01	Sarand Minor R.D. 18160 M.
		-----	-----	-----	
Total Area. of WUA		675	378 95	360 01	
		-----	-----	-----	

Wahi (Pouni) :  
The 16<sup>th</sup> June 2020.

P. Y. ZOD,  
Executive Engineer,  
Gosikhurd Left Bank  
Canal Division, Wahi (Pouni),  
Distt. Bhandara.





अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१२१९	० ६०	० ५७		१११०	० ६१	० ५८
	१२२३	० १५	० १४		११११/१	० २५	० २४
					११११/२	० २५	० २४
एकूण . .	८	३ ८२	३ ६३	एकूण . .	४०	१५ ५१	१४ ७३
ओआर-२	१०४८/१	१ ३०	१ २४	ओएल-२	११०५/१	० ६६	० ६३
साखळी क्रमांक ६६०	१०४८/२	० ००	० ००	साखळी क्रमांक ६९०	११०५/२	० ४०	० ३८
मीटर वरील	१०४९/१	० ०५	० ०५	मीटर	११०५/३	० २०	० १९
	१०४९/२	० ००	० ००		११०६	० ५०	० ४८
	१०५०/१	० ०७	० ०७		११०७	० ८४	० ८०
	१०५०/२	० ००	० ००		११८९	० ४४	० ४२
	१०५८/१	० १०	० १०		११९०	० २४	० २३
	१०५८/२	० ००	० ००		११९२/१	० २७	० २६
	१०५९	० ४०	० ३८		११९२/२	० ३०	० २९
	१०६०	० २८	० २७		११९३/१	० ३२	० ३०
	१०८८/१	० ६७	० ६४		११९३/२	० ३२	० ३०
	१०८८/२	० ४०	० ३८		११९४	० २६	० २५
	१०८९	० २१	० २०		११९५/१	० २६	० २५
	१०९०	० १०	० १०		११९५/२	० २५	० २४
	१०९१	० १०	० १०		११९६	० ५४	० ५१
	१०९२	० ५७	० ५४		११९७	० १८	० १७
	१०९३	० २०	० १९		११९८	० १७	० १६
	१०९४	० ३०	० २९		११९९	० ३४	० ३२
	१०९५	० ३८	० ३६		१२२४	० ८१	० ७७
	१०९६	० ४०	० ३८		१२२५	० ४०	० ३८
	१०९७	० ४०	० ३८		१२२७	० ४०	० ३८
	१०९८/१/अ	० ६६	० ६३		१२२८/१	० ४५	० ४३
	१०९८/१/ब	० ००	० ००		१२२८/२	० २०	० १९
	१०९८/२	० ७५	० ७१		१२२८/३	० २३	० २२
	१०९८/३	० ७५	० ७१		१२२९	० २०	० १९
	१०९९/१	० ८३	० ७९		१२३०	० २०	० १९
	१०९९/२	० ००	० ००		१२३१	० २०	० १९
	११००/१	० ९५	० ९०		१२३२	० ४०	० ३८
	११००/२	० ४०	० ३८		१२३३	० ४०	० ३८
	११०२/१	१ २८	१ २२		१२३४	० ४१	० ३९
	११०२/२	० ८०	० ७६		१२३५	० २०	० १९
	११०३/१	० २६	० २५		१२३६	० २०	० १९
	११०३/२	० २०	० १९				
	११०४/१	० ११	० १०	एकूण . .	३२	११ १९	१० ६३
	११०४/२	० ६१	० ५८				
	११०८	० ४७	० ४५				
	११०९	० ४०	० ३८				



अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
ओआर-३	१७०	० ३५	० ३३		११८४	० २३	० २२
साखळी क्रमांक ११००	१०६१	० ६१	० ५८		११८५	० २४	० २३
मीटर वरील	१०६२	० ४३	० ४१		११८६	० ७५	० ७१
	१०६३/१	० ८०	० ७६		११८७	० ८६	० ८२
	१०६३/२	० ००	० ००		११८८	० ४३	० ४१
	१०६४/१	० २०	० १९		११९१	० २३	० २२
	१०६४/२	० ००	० ००		१२३७	० ८४	० ८०
	१०६५/१	० ३४	० ३२		१२३८	० ४१	० ३९
	१०६५/२	० ००	० ००		१२३९	१ ३२	१ २५
	१०६६	० ३२	० ३०		१२४०	० २१	० २०
	१०६८/१	० ४२	० ४०		१२४१	० ५०	० ४८
	१०६८/२	० ००	० ००		१२४२	० २४	० २३
	१०७९	० २३	० २२		१२४४	१ २९	१ २३
	१०८०	० ३९	० ३७		१२४५	० १८	० १७
	१०८१	० ६०	० ५७		१२४६	० १५	० १४
	१०८२	० ७२	० ६८		१६९०	० ४४	० ४२
	१०८३	० ४५	० ४३				
	१०८४	० ८६	० ८२	एकूण . .	२५	११ ९८	११ ३८
	१०८५	० ७५	० ७१				
	१०८६	० २०	० १९	ओएल-४	११२३	१ ५०	१ ४३
	१०८७	० ६०	० ५७	साखळी क्रमांक १४००	११७७	० १०	० १०
	१११२	० ४२	० ४०	मीटर	११७८	० ६२	० ५९
	१११३	० ८१	० ७७		११७९	० ४०	० ३८
	१११४	० ५४	० ५१		११८०	१ १३	१ ०७
	१११५	० ४३	० ४१		१२४३	० २८	० २७
	१११९	० ११	० १०		१२४७	० ०७	० ०७
	११२०	१ ०८	१ ०३		१२४८	० ०७	० ०७
	११२१	१ १४	१ ०८		१२४९	० १५	० १४
	११२२	० ६०	० ५७		१२५०	० १५	० १४
	११२३	० ४४	० ४२		१२५१	० १५	० १४
					१२५२	० ५३	० ५०
एकूण . .	३०	१३ ८४	१३ १५		१२५३	० २७	० २६
					१२५४	० २६	० २५
ओएल-३	१११६	० २१	० २०		१२५५	० २७	० २६
साखळी क्रमांक ११००	१११७	० १९	० १८		१२५६	० ६५	० ६२
मीटर	१११८/१	० ७५	० ७१		१२५७	० ५०	० ४८
	१११८/२	० ७५	० ७१	एकूण . .	१७	७ १०	६ ७५
	१११९	० ४०	० ३८				
	११८१/१	० ३४	० ३२	ओआर-४	७०६/१	१ ९१	१ ८१
	११८१/२	० ३५	० ३३	साखळी क्रमांक	७०६/२	१ ९१	१ ८१
	११८२	० ३४	० ३२	१५१५ मीटर	७०७/१	० ६६	० ६३
	११८३	० ३३	० ३१				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	७०७/२	० ००	० ००		१२६२/२	० २९	० २८
	१०७२/१	० ११	० १०		१२६२/३	० २३	० २२
	१०७२/२	० ००	० ००		१२६३	० ४०	० ३८
	१०७३/१	० १३	० १२		१२६४	० ३६	० ३४
	१०७३/२	० ००	० ००		१२६५	० ३०	० २९
	१०७४	० ४४	० ४२		१२६६	० ४१	० ३९
	१०७५	० ५३	० ५०				
	१०७६	० ३०	० २९	एकूण . .	२०	९ २४	८ ७८
	१०७७	१ ५३	१ ४५				
	१०७८/१/अ	० २१	० २०	ओटीआर	६९३	० १२	० ११
	१०७८/१/ब	० ७०	० ६७	साखळी क्रमांक	६९४	० ४५	० ४३
	१०७८/२	० ६०	० ५७	१८३० मीटर	६९५/१	० ६८	० ६५
	११२४	० ५२	० ४९		६९५/२	० ६०	० ५७
	११२५	० १२	० ११		६९६	० २६	० २५
	११२६	० ०५	० ०५		६९७	० ६८	० ६५
	११२७	० २६	० २५		७००/१	० ४५	० ४३
	११२८	० ८०	० ७६		७००/२	० ००	० ००
	११२९	० ४०	० ३८		७०१/१	२ ०७	१ ९७
	११३०	० २५	० २४		७०१/२	० ००	० ००
	११३१	० ५६	० ५३		७०२	० ४४	० ४२
	११३२	० ०९	० ०९		७०३/१	१ ७९	१ ७०
	११३३	० ०८	० ०८		७०३/२	० ००	० ००
	११३४/१	० ०९	० ०९		७०४	१ ४४	१ ३७
	११३४/२	० १५	० १४		७०५	१ ४२	१ ३५
	११३५	० ४४	० ४२		११३४/१	० १०	० १०
					११३४/२	० १५	० १४
एकूण . .	२८	१२ ८४	१२ २०		११३६	० ३०	० २९
					११३७	० ४१	० ३९
ओएल-५	११७०/१	० ९४	० ८९		११३८	० ४३	० ४१
साखळी क्रमांक	११७०/२	० ६४	० ६१		११३९	० ७२	० ६८
१५९० मीटर	११७०/३	० ६३	० ६०		११४४/१	० २३	० २२
	११७१	० २८	० २७		११४४/२	० २३	० २२
	११७२	० ४२	० ४०		११४४/३	० २३	० २२
	११७३	१ ००	० ९५		११४४/४	० २३	० २२
	११७४	० १०	० १०		११४५	० २१	० २०
	११७५	० १०	० १०		११४६	० ३१	० २९
	११७६	० २०	० १९				
	१२५८	१ २८	१ २२	एकूण . .	२७	१३ ९५	१३ २५
	१२५९/१	० २३	० २२				
	१२५९/२	० ४७	० ४५	ओटीएल	११३४/१	० २०	० १९
	१२६०	० ७०	० ६७	साखळी क्रमांक	११३४/२	० ४५	० ४३
	१२६२/१	० २६	० २५	१८३० मीटर	११४०	० ४३	० ४१

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	११४७	० २१	० २०		४६८/१	० २३	० २२
	११४८	० ४८	० ४६		४६८/२	० ००	० ००
	११४९	० ०८	० ०८		४६९	० ११	० १०
	११५०	० ४४	० ४२		४७०	० ३५	० ३३
	११५६	० १६	० १५		४७१	० १२	० ११
	११५७	० १६	० १५		४७२	० १४	० १३
	११५८	० २०	० १९		४७३	० १२	० ११
	११६३	० ७०	० ६७		४७४	० १८	० १७
	११६४	० १५	० १४		४७५/१	० ०३	० ०३
	११६५/१	० ६८	० ६५		४७५/२	० ००	० ००
	११६५/२	० २९	० २८		४७६/१	० ०४	० ०४
	११६५/३	० ४०	० ३८		४७६/२	० ००	० ००
	११६६	० ९६	० ९१		४७७/१	० २७	० २६
	११६७	० ५१	० ४८		४७७/२	० ००	० ००
	११६८/१	० ५८	० ५५		५५५	० २३	० २२
	११६८/२	० २४	० २३		६४६/१	० २६	० २५
	११६९	० २०	० १९		६४६/२	० ००	० ००
	१२६७	१ ३८	१ ३१		६४७/१	१ ४१	१ ३४
					६४७/२	० ००	० ००
एकूण . .	२१	८ ९०	८ ४६		६५८	० ४५	० ४३
					६५९	० ४७	० ४५
					६६०/१	० ००	० ००
					६६०/२	० २३	० २२
					६६०/३	० २०	० १९
					६७१/१	० ६३	० ६०
					६७१/२	० ००	० ००
					६७३/१	१ ४०	१ ३३
					६७३/२	० ००	० ००
					६७४/१	० ३३	० ३१
					६७४/२	० ००	० ००
					६७५/१	० २६	० २५
					६७५/२	० २५	० २४
					६७६	० २०	० १९
					६८७	० २७	० २६
					६८८	० ६४	० ६१
				एकूण . .	५४	१४ ०२	१३ ३२
				ओएल-१	६७१/१	० ५०	० ४८
				साखळी क्रमांक	६७१/२	० ००	० ००
				४० मीटर	६७७	० २०	० १९
					६७९	० ४७	० ४५

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालव्यावरून निर्गमित पुच्छ वितरिका वरील  
भागडी लघु कालवा-२ साखळी क्रमांक ५४२० मिटर वरील विमोचके  
ओआर-१ ४४६ ० १२ ० ११  
साखळी क्रमांक ४४७ ० ११ ० १०  
४० मीटर ४४८ ० १७ ० १६

४४९ ० ५४ ० ५१  
४५० ० ६० ० ५७  
४५१ ० ०८ ० ०८  
४५२ ० ०८ ० ०८  
४५३ ० १५ ० १४  
४५४ ० १९ ० १८  
४५५ ० २३ ० २२  
४५६ ० २३ ० २२  
४५८ ० २३ ० २२  
४६१ १ १२ १ ०६  
४६२ ० १४ ० १३  
४६३ ० १५ ० १४  
४६४ ० ३४ ० ३२  
४६५ ० ३२ ० ३०  
४६६ ० १६ ० १५  
४६७ ० २४ ० २३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	६८०	० ४७	० ४५		१५४७	० २७	० २६
	६८१	० ५२	० ४९		१५४८	० १३	० १२
	६८२	० १७	० १६		१५४९	० १७	० १६
	६८४	० ६१	० ५८		१५५०	० २२	० २१
	६८५	० ३५	० ३३		१५५१	० ३८	० ३६
	६८६	० ६१	० ५८		१५५२	० ०९	० ०९
	६८७	० ८०	० ७६		१५५३	० २६	० २५
	६८९	० ६३	० ६०		१५५४	० २१	० २०
	६८९/१	० २१	० २०		१५५५	० ३१	० २९
	६९०	० ५४	० ५१		१५५६	० २१	० २०
	६९१	० ७७	० ७३		१५५७	० १५	० १४
	६९२	१ १०	१ ०५		१५५८	० २०	० १९
	६९८/१	० २०	० १९		१५५९	० ०६	० ०६
	६९८/२	० १३	० १२		१५६०	० १८	० १७
	६९८/३	० २०	० १९		१५६२	० १२	० ११
	६९८/४	० २०	० १९				
	६९९/१	० ४७	० ४५	एकूण . .	४०	७ ८५	७ ४६
	६९९/२	० ००	० ००				
एकूण . .	२२	९ १५	८ ६९	ओएल-२	६८३	० २७	० २६
ओआर-२	६४८	० ३२	० ३०	साखळी क्रमांक	११४२	० २०	० १९
साखळी क्रमांक	६४९	० ३२	० ३०	४८० मीटर	११४३	० २८	० २७
४४० मीटर	६५०	० ३४	० ३२		१४७७	० ४०	० ३८
	६५१	० १०	० १०		१४७८	० ८४	० ८०
	६५२	० १०	० १०		१४७९	० २८	० २७
	६५३	० १८	० १७		१४८०	१ २८	१ २२
	६५४	० ११	० १०		१४८१	० २८	० २७
	६५५	० ११	० १०		१४८२/१	० ४०	० ३८
	६५६	० ३७	० ३५		१४८२/२	० २८	० २७
	६५७	० ३४	० ३२		१४९५	० २६	० २५
	१५२२	० ४०	० ३८		१४९६	० २६	० २५
	१५२३	० २४	० २३		१४९७	० २६	० २५
	१५२४	० ११	० १०		१४९८	१ ६०	१ ५२
	१५२५	० ०८	० ०८	एकूण . .	१४९९	१ २०	१ १४
	१५२६	० ०८	० ०८				
	१५२७	० ०८	० ०८	ओआर-३	१५१७	० ११	० १०
	१५२८	० ०९	० ०९	साखळी क्रमांक	१५१८	१ ०४	० ९९
	१५२९	० १०	० १०	६०० मीटर	१५१९	० १५	० १४
	१५४०	० ०८	० ०८		१५२०	० १५	० १४
	१५४१	० १७	० १६		१५२१	१ २३	१ १७
	१५४२	० १४	० १३		१५३०	० २०	० १९
	१५४३	० १२	० ११		१५३१	० १७	० १६
	१५४४	० ३६	० ३४		१५३२	० १४	० १३
	१५४५	० २९	० २८		१५३३	० २२	० २१
	१५४६	० २६	० २५		१५३५	० २४	० २३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१५३६	० ३९	० ३७		१५०३	० ५१	० ४८
	१५३७	० ४९	० ४७		१५०४	० १५	० १४
	१५३८	० ३३	० ३१		१५०५	० ०९	० ०९
	१५६४	० १८	० १७		१५८८	० १०	० १०
	१५६५	१ ०२	० ९७				
	१५६६	० ५८	० ५५	एकूण . .	३७	११ ६२	११ ०४
	१५६७	० ३६	० ३४				
	१५६८	० ३६	० ३४	ओआर-४	१४५४	१ २६	१ २०
	१५६९	० ४९	० ४७	साखळी क्रमांक	१४५५	१ १७	१ ११
	१५७०/१	० २३	० २२	८१० मीटर	१४८९	० १५	० १४
	१५७०/२	० ३४	० ३२		१४९०	० १३	० १२
एकूण . .	२१	८ ४२	८ ००		१५०४	० १४	० १३
					१५०६	० ७१	० ६७
ओएल-३	११५१	० १६	० १५		१५०७	० ४८	० ४६
साखळी क्रमांक	११५२	० १२	० ११		१५०८	० २३	० २२
६४० मीटर	११५३	० ०७	० ०७		१५०९	० २६	० २५
	११५४	० ०७	० ०७		१५१०	० २३	० २२
	११५५	० ३९	० ३७		१५११	० २२	० २१
	११५६	० ५६	० ५३		१५१२	० २१	० २०
	११६०	० ५६	० ५३		१५१३	० २०	० १९
	११६१	० ७०	० ६७		१५१४	० ५७	० ५४
	१४४८	० ५८	० ५५		१५१५	० ३०	० २९
	१४७०	० ४०	० ३८		१५८८	० १०	० १०
	१४७१/१	० ४३	० ४१	एकूण . .	१६	६ ३६	६ ०४
	१४७१/२	० २६	० २५				
	१४७२	० २७	० २६	ओटी साखळी	११६२	० ६०	० ५७
	१४७३	० ५६	० ५३	क्रमांक १०८०	१४५६	१ ८२	१ ७३
	१४७४	० २७	० २६	मीटर	१४५७	० ६१	० ५८
	१४७५	० ३०	० २९		१४५८	० २०	० १९
	१४७६	० १६	० १५		१४५९	० ४१	० ३९
	१४८३	० १४	० १३		१४६०	० ६०	० ५७
	१४८४	० १४	० १३		१४६१	० २३	० २२
	१४८५	० १५	० १४		१४६२	० २३	० २२
	१४८६	० १३	० १२		१४६३	० २२	० २१
	१४८७	० २७	० २६		१४६४	० २२	० २१
	१४८८	० ७९	० ७५		१४६५/१	० ७५	० ७१
	१४९१/१	० २५	० २४		१४६५/२	० ७५	० ७१
	१४९१/२	० २०	० १९		१४६६	० ४०	० ३८
	१४९२/१	० ३९	० ३७		१४६७	० ३०	० २९
	१४९२/२	० ४०	० ३८		१४६८	० ३०	० २९
	१४९३	० ३२	० ३०		१४६९	० ३४	० ३२
	१४९४	० ६४	० ६१	एकूण . .	१६	७ ९८	७ ५८
	१५००	० ४९	० ४७				
	१५०१/१	० २०	० १९	पाणी वापर संस्थेचे . .	५०४	१९३ ७०	१८४ ०१
	१५०१/२	० २०	० १९	एकूण क्षेत्र			
	१५०२	० २०	० १९				

## गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव :-गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),  
ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-जलधारा पाणी वापर संस्था  
मर्यादित, भागडी.

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए. हे. आर	एकूण आय.सी.ए. हे. आर	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
१	ओपारा	२५	७ ७५	७ ३६	गोसीखुर्द
२	भागडी	४७९	१८५ ९५	१७६ ६५	डावा मुख्य कालव्यावरून निर्गमित पुच्छ वितरिका वरील भागडी लघु कालवा-१ साखळी क्रमांक ३११० मीटर वरील विमोचके, भागडी लघु-कालवा-२ साखळी क्रमांक ५४२० मीटर वरील विमोचके

एकूण क्षेत्र . .	५०४	१९३ ७०	१८४ ०१
------------------	-----	--------	--------

प्र.यु. झोड,

वाही (पवनी) : कार्यकारी अभियंता,  
दिनांक १६ जून २०२०. गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,  
वाही (पवनी), ता. पवनी,  
जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८३२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

## Notification-III

No. EE-957-GLBCD-Admn-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT 2005.

And whereas I, P. Y. Zod, The Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi(Pouni) Dist. Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Wahi (Pouni), Dist Bhandara.

Now, therefore, I, P. Y. Zod The Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Dist. Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within thirty (30) days of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist Bhandara.

## SCHEDULE

**Name of Project :** Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), District Bhandara.

**Name and Address of WUA :** Jaldhara Water User's Association, Maryadit, Bhagadi

Main Canal/ Distributory/Minor	Villagewise WUA Area		
	Survey No.	Area in C. C. A.	Area in I. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.
Goshikhurd Left Main Bank Canal offtaking Tail DY offtaking Bhagadi Minor-1 R.D. 3110 M.			
		Opera	
OR - 1	474/1/A	0 07	0 07
RD 30 M.	474/1/B	0 00	0 00
	474/2	0 07	0 07
	475	0 19	0 18
	476/1	0 05	0 05
	476/2	0 11	0 10
	477	0 81	0 77
	478/1	0 14	0 13

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	478/2	0 00	0 00		1092	0 57	0 54
	479/1	0 03	0 03		1093	0 20	0 19
	479/2	0 00	0 00		1094	0 30	0 29
	480	1 31	1 24		1095	0 38	0 36
	481	0 56	0 53		1096	0 40	0 38
	482	0 41	0 39		1097	0 40	0 38
	483/1	0 46	0 44		1098/1/A	0 66	0 63
	483/1	0 00	0 00		1098/1/B	0 00	0 00
	571/1	0 47	0 45		1098/2	0 75	0 71
	571/2	0 00	0 00		1098/3	0 75	0 71
	572	1 00	0 95		1099/1	0 83	0 79
	573	0 37	0 35		1099/2	0 00	0 00
	574	0 38	0 36		1100/1	0 95	0 90
	575	0 38	0 36		1100/2	0 40	0 38
	576	0 40	0 38		1102/1	1 28	1 22
	577/1	0 54	0 51		1102/2	0 80	0 76
	577/2	0 00	0 00		1103/1	0 26	0 25
		Bhagadi			1103/2	0 20	0 19
	1203	0 87	0 83		1104/1	0 11	0 10
	1204/1	0 23	0 22		1104/2	0 61	0 58
	1204/2	0 23	0 22		1108	0 47	0 45
	1204/3	0 23	0 22		1109	0 40	0 38
	1204/4	0 23	0 22		1110	0 61	0 58
	1205	0 48	0 46		1111/1	0 25	0 24
	1206	0 86	0 82		1111/2	0 25	0 24
	1207	0 67	0 64				
	1208	0 15	0 14				
	1209	0 14	0 13				
				Total . .	40	15 51	14 73
Total . .	35	11 84	11 25	OL-2	1105/1	0 66	0 63
				RD 690 M.	1105/2	0 40	0 38
					1105/3	0 20	0 19
OL-1	1200	0 43	0 41		1106	0 50	0 48
RD-540 M.	1201	1 00	0 95		1107	0 84	0 80
	1202	0 42	0 40		1189	0 44	0 42
	1216	0 81	0 77		1190	0 24	0 23
	1217	0 20	0 19		1192/1	0 27	0 26
	1218	0 21	0 20		1192/2	0 30	0 29
	1219	0 60	0 57		1193/1	0 32	0 30
	1223	0 15	0 14		1193/2	0 32	0 30
					1194	0 26	0 25
Total . .	8	3 82	3 63		1195/1	0 26	0 25
					1195/2	0 25	0 24
OR-2	1048/1	1 30	1 24		1196	0 54	0 51
RD 660 M.	1048/2	0 00	0 00		1197	0 18	0 17
	1049/1	0 05	0 05		1198	0 17	0 16
	1049/2	0 00	0 00		1199	0 34	0 32
	1050/1	0 07	0 07		1224	0 81	0 77
	1050/2	0 00	0 00		1225	0 40	0 38
	1058/1	0 10	0 10		1227	0 40	0 38
	1058/2	0 00	0 00		1228/1	0 45	0 43
	1059	0 40	0 38		1228/2	0 20	0 19
	1060	0 28	0 27		1228/3	0 23	0 22
	1088/1	0 67	0 64		1229	0 20	0 19
	1088/2	0 40	0 38		1230	0 20	0 19
	1089	0 21	0 20		1231	0 20	0 19
	1090	0 10	0 10		1232	0 40	0 38
	1091	0 10	0 10		1233	0 40	0 38

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	1234	0 41	0 39		1244	1 29	1 23
	1235	0 20	0 19		1245	0 18	0 17
	1236	0 20	0 19		1246	0 15	0 14
Total . .	32	11 19	10 63	Total . .	1690	0 44	0 42
OR-3	170	0 35	0 33	OL-4	1123	1 50	1 43
RD 1100 M.	1061	0 61	0 58	RD 1400 M.	1177	0 10	0 10
	1062	0 43	0 41		1178	0 62	0 59
	1063/1	0 80	0 76		1179	0 40	0 38
	1063/2	0 00	0 00		1180	1 13	1 07
	1064/1	0 20	0 19		1243	0 28	0 27
	1064/2	0 00	0 00		1247	0 07	0 07
	1065/1	0 34	0 32		1248	0 07	0 07
	1065/2	0 00	0 00		1249	0 15	0 14
	1066	0 32	0 30		1250	0 15	0 14
	1068/1	0 42	0 40		1251	0 15	0 14
	1068/2	0 00	0 00		1252	0 53	0 50
	1079	0 23	0 22		1253	0 27	0 26
	1080	0 39	0 37		1254	0 26	0 25
	1081	0 60	0 57		1255	0 27	0 26
	1082	0 72	0 68		1256	0 65	0 62
	1083	0 45	0 43		1257	0 50	0 48
	1084	0 86	0 82	Total . .	17	7 10	6 75
	1085	0 75	0 71	OR-4	706/1	1 91	1 81
	1086	0 20	0 19	RD 1515 M.	706/2	1 91	1 81
	1087	0 60	0 57		707/1	0 66	0 63
	1112	0 42	0 40		707/2	0 00	0 00
	1113	0 81	0 77		1072/1	0 11	0 10
	1114	0 54	0 51		1072/2	0 00	0 00
	1115	0 43	0 41		1073/1	0 13	0 12
	1119	0 11	0 10		1073/2	0 00	0 00
	1120	1 08	1 03		1074	0 44	0 42
	1121	1 14	1 08		1075	0 53	0 50
	1122	0 60	0 57		1076	0 30	0 29
	1123	0 44	0 42		1077	1 53	1 45
Total . .	30	13 84	13 15		1078/1/A	0 21	0 20
OL-3	1116	0 21	0 20		1078/1/B	0 70	0 67
RD 1100 M.	1117	0 19	0 18		1078/2	0 60	0 57
	1118/1	0 75	0 71		1124	0 52	0 49
	1118/2	0 75	0 71		1125	0 12	0 11
	1119	0 40	0 38		1126	0 05	0 05
	1181/1	0 34	0 32		1127	0 26	0 25
	1181/2	0 35	0 33		1128	0 80	0 76
	1182	0 34	0 32		1129	0 40	0 38
	1183	0 33	0 31		1130	0 25	0 24
	1184	0 23	0 22		1131	0 56	0 53
	1185	0 24	0 23		1132	0 09	0 09
	1186	0 75	0 71		1133	0 08	0 08
	1187	0 86	0 82		1134/1	0 09	0 09
	1188	0 43	0 41		1134/2	0 15	0 14
	1191	0 23	0 22		1135	0 44	0 42
	1237	0 84	0 80	Total . .	28	12 84	12 20
	1238	0 41	0 39	OL-5	1170/1	0 94	0 89
	1239	1 32	1 25	RD 1590 M.	1170/2	0 64	0 61
	1240	0 21	0 20				
	1241	0 50	0 48				
	1242	0 24	0 23				



SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	1170/3	0 63	0 60		1156	0 16	0 15
	1171	0 28	0 27		1157	0 16	0 15
	1172	0 42	0 40		1158	0 20	0 19
	1173	1 00	0 95		1163	0 70	0 67
	1174	0 10	0 10		1164	0 15	0 14
	1175	0 10	0 10		1165/1	0 68	0 65
	1176	0 20	0 19		1165/2	0 29	0 28
	1258	1 28	1 22		1165/3	0 40	0 38
	1259/1	0 23	0 22		1166	0 96	0 91
	1259/2	0 47	0 45		1167	0 51	0 48
	1260	0 70	0 67		1168/1	0 58	0 55
	1262/1	0 26	0 25		1168/2	0 24	0 23
	1262/2	0 29	0 28		1169	0 20	0 19
	1262/3	0 23	0 22		1267	1 38	1 31
	1263	0 40	0 38				
	1264	0 36	0 34				
	1265	0 30	0 29				
	1266	0 41	0 39				
Total . .	20	9 24	8 78	Total . .	21	8 90	8 46
OTR-RD 1830 M.				Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Tail DY offtaking Bhagadi Minor-2 R.D. 5420 M.			
	693	0 12	0 11	OR-1	446	0 12	0 11
	694	0 45	0 43	RD 40 M.	447	0 11	0 10
	695/1	0 68	0 65		448	0 17	0 16
	695/2	0 60	0 57		449	0 54	0 51
	696	0 26	0 25		450	0 60	0 57
	697	0 68	0 65		451	0 08	0 08
	700/1	1 97	2 07		452	0 08	0 08
	700/2	0 00	0 00		453	0 15	0 14
	701/1	0 45	0 43		454	0 19	0 18
	701/2	0 00	0 00		455	0 23	0 22
	702	0 44	0 42		456	0 23	0 22
	703/1	1 79	1 70		458	0 23	0 22
	703/2	0 00	0 00		461	1 12	1 06
	704	1 44	1 37		462	0 14	0 13
	705	1 42	1 35		463	0 15	0 14
	1134/1	0 10	0 10		464	0 34	0 32
	1134/2	0 15	0 14		465	0 32	0 30
	1136	0 30	0 29		466	0 16	0 15
	1137	0 41	0 39		467	0 24	0 23
	1138	0 43	0 41		468/1	0 23	0 22
	1139	0 72	0 68		468/2	0 00	0 00
	1144/1	0 23	0 22		469	0 11	0 10
	1144/2	0 23	0 22		470	0 35	0 33
	1144/3	0 23	0 22		471	0 12	0 11
	1144/4	0 23	0 22		472	0 14	0 13
	1145	0 21	0 20		473	0 12	0 11
	1146	0 31	0 29		474	0 18	0 17
Total . .	27	13 95	13 25		475/1	0 03	0 03
OTL- RD 1830 M.					475/2	0 00	0 00
	1134/1	0 20	0 19		476/1	0 04	0 04
	1134/2	0 45	0 43		476/2	0 00	0 00
	1140	0 43	0 41		477/1	0 27	0 26
	1147	0 21	0 20		477/2	0 00	0 00
	1148	0 48	0 46		555	0 23	0 22
	1149	0 08	0 08		646/1	0 26	0 25
	1150	0 44	0 42		646/2	0 00	0 00
					647/1	1 41	1 34
					647/2	0 00	0 00
					658	0 45	0 43

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	659	0 47	0 45		1542	0 14	0 13
	660/1	0 00	0 00		1543	0 12	0 11
	660/2	0 23	0 22		1544	0 36	0 34
	660/3	0 20	0 19		1545	0 29	0 28
	671/1	0 63	0 60		1546	0 26	0 25
	671/2	0 00	0 00		1547	0 27	0 26
	673/1	1 40	1 33		1548	0 13	0 12
	673/2	0 00	0 00		1549	0 17	0 16
	674/1	0 33	0 31		1550	0 22	0 21
	674/2	0 00	0 00		1551	0 38	0 36
	675/1	0 26	0 25		1552	0 09	0 09
	675/2	0 25	0 24		1553	0 26	0 25
	676	0 20	0 19		1554	0 21	0 20
	687	0 27	0 26		1555	0 31	0 29
	688	0 64	0 61		1556	0 21	0 20
Total . .	54	14 02	13 32		1557	0 15	0 14
OL-1	671/1	0 50	0 48		1558	0 20	0 19
RD 40 M.	671/2	0 00	0 00		1559	0 06	0 06
	677	0 20	0 19	Total . .	1560	0 18	0 17
	679	0 47	0 45		1562	0 12	0 11
	680	0 47	0 45				
	681	0 52	0 49	OL-2	683	0 27	0 26
	682	0 17	0 16	RD 480 M.	1142	0 20	0 19
	684	0 61	0 58		1143	0 28	0 27
	685	0 35	0 33		1477	0 40	0 38
	686	0 61	0 58		1478	0 84	0 80
	687	0 80	0 76		1479	0 28	0 27
	689	0 63	0 60		1480	1 28	1 22
	689/1	0 21	0 20		1481	0 28	0 27
	690	0 54	0 51		1482/1	0 40	0 38
	691	0 77	0 73		1482/2	0 28	0 27
	692	1 10	1 05		1495	0 26	0 25
	698/1	0 20	0 19		1496	0 26	0 25
	698/2	0 13	0 12		1497	0 26	0 25
	698/3	0 20	0 19		1498	1 60	1 52
	698/4	0 20	0 19		1499	1 20	1 14
	699/1	0 47	0 45	Total . .	15	8 09	7 69
	699/2	0 00	0 00				
Total . .	22	9 15	8 69	OR-3	1517	0 11	0 10
OR-2	648	0 32	0 30	RD 600 M.	1518	1 04	0 99
RD 440 M.	649	0 32	0 30		1519	0 15	0 14
	650	0 34	0 32		1520	0 15	0 14
	651	0 10	0 10		1521	1 23	1 17
	652	0 10	0 10		1530	0 20	0 19
	653	0 18	0 17		1531	0 17	0 16
	654	0 11	0 10		1532	0 14	0 13
	655	0 11	0 10		1533	0 22	0 21
	656	0 37	0 35		1535	0 24	0 23
	657	0 34	0 32		1536	0 39	0 37
	1522	0 40	0 38		1537	0 49	0 47
	1523	0 24	0 23		1538	0 33	0 31
	1524	0 11	0 10		1564	0 18	0 17
	1525	0 08	0 08		1565	1 02	0 97
	1526	0 08	0 08		1566	0 58	0 55
	1527	0 08	0 08		1567	0 36	0 34
	1528	0 09	0 09		1568	0 36	0 34
	1529	0 10	0 10		1569	0 49	0 47
	1540	0 08	0 08		1570/1	0 23	0 22
	1541	0 17	0 16		1570/2	0 34	0 32
				Total . .	21	8 42	8 00

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.
OL-3	1151	0 16	0 15
RD 640 M.	1152	0 12	0 11
	1153	0 07	0 07
	1154	0 07	0 07
	1155	0 39	0 37
	1159	0 56	0 53
	1160	0 56	0 53
	1161	0 70	0 67
	1448	0 58	0 55
	1470	0 40	0 38
	1471/1	0 43	0 41
	1471/2	0 26	0 25
	1472	0 27	0 26
	1473	0 56	0 53
	1474	0 27	0 26
	1475	0 30	0 29
	1476	0 16	0 15
	1483	0 14	0 13
	1484	0 14	0 13
	1485	0 15	0 14
	1486	0 13	0 12
	1487	0 27	0 26
	1488	0 79	0 75
	1491/1	0 25	0 24
	1491/2	0 20	0 19
	1492/1	0 39	0 37
	1492/2	0 40	0 38
	1493	0 32	0 30
	1494	0 64	0 61
	1500	0 49	0 47
	1501/1	0 20	0 19
	1501/2	0 20	0 19
	1502	0 20	0 19
	1503	0 51	0 48
	1504	0 15	0 14
	1505	0 09	0 09
	1588	0 10	0 10
Total . .	37	11 62	11 04
OR-4	1454	1 26	1 20
Rd 810 M.	1455	1 17	1 11
	1489	0 15	0 14
	1490	0 13	0 12
	1504	0 14	0 13
	1506	0 71	0 67
	1507	0 48	0 46
	1508	0 23	0 22
	1509	0 26	0 25
	1510	0 23	0 22
	1511	0 22	0 21
	1512	0 21	0 20
	1513	0 20	0 19
	1514	0 57	0 54
	1515	0 30	0 29
	1588	0 10	0 10
Total . .	16	6 36	6 04

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.
OT-	1162	0 60	0 57
RD 1080 M.	1456	1 82	1 73
"	1457	0 61	0 58
	1458	0 20	0 19
	1459	0 41	0 39
	1460	0 60	0 57
	1461	0 23	0 22
	1462	0 23	0 22
	1463	0 22	0 21
	1464	0 22	0 21
	1465/1	0 75	0 71
	1465/2	0 75	0 71
	1466	0 40	0 38
	1467	0 30	0 29
	1468	0 30	0 29
	1469	0 34	0 32
Total . .	16	7 98	7 58
Total Area of Water 504		193 70	184 01
User Association . .			

VILLAGEWISE ABSTRACT

**Name of Project:-**Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist.-Bhandara.

**Water User's Association Name And Address:-**Jaldhara Water User's Association, Maryadit, Bhagadi.

Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
1	Opera	25	7 75	7 36	Gosikhurd
2	Bhagadi	479	185 95	176 65	Left Main Bank Canal
					Offtaking Tail DY offtaking Bhagadi Minor -1 R.D. 3110 M, Bhagadi Minor-2 R.D. 5420 M.

Total Area . . 504 193 70 184 01  
of WUA

P. Y. ZOD,  
Executive Engineer,  
Wahi (Pauni) : Gosikhurd Left Bank Canal  
Dated the 16<sup>th</sup> June 2020. Division, Wahi (Pouni),  
Distt. Bhandara.